

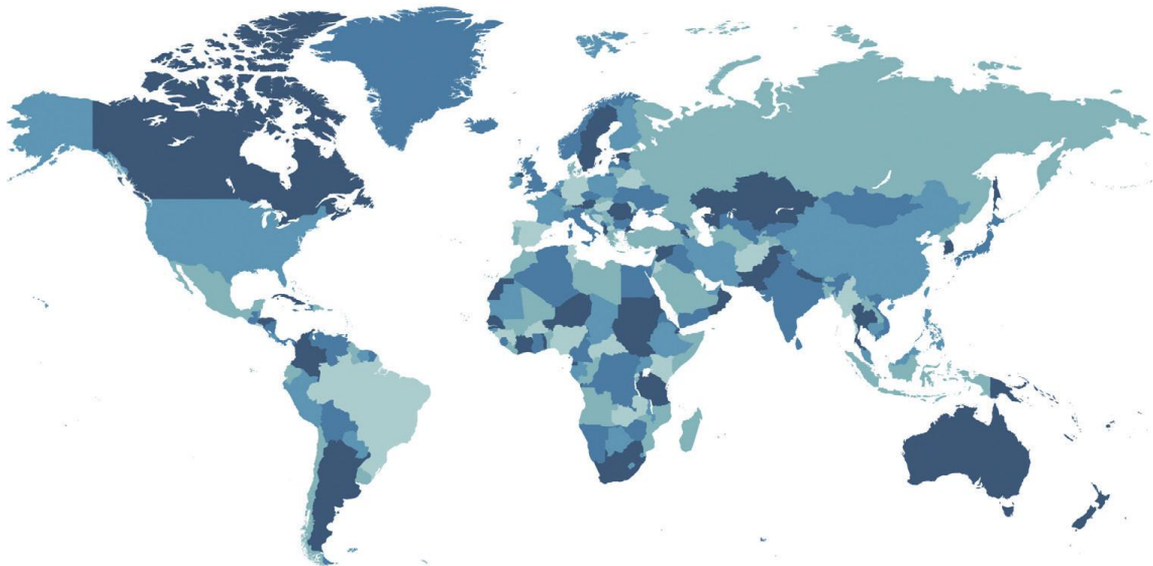


НОРДКЛИФФ

сделаем жизнь светлее

2019

www.northcliffe.ru



Россия, Казахстан, Беларусь,
Армения и другие страны СНГ

Tel.: +7 495 77 550 77
northcliffe@northcliffe.ru



Германия, Австрия,
Швейцария, Бельгия, Дания,
Финляндия, Швеция, Норвегия,
Нидерланды, Венгрия, Польша,
Грузия, Болгария, Сербия,
Румыния, Хорватия, Словения,
Латвия, Литва, Эстония

Tel: +370 37 746618
info@northcliffe.org



Великобритания

Tel: +44 7827 997585
uk@northcliffe.org



Украина

Tel.: +380 067 4300509
info@northcliffe.com.ua



НОРДКЛИФФ

СДЕЛАЕМ ЖИЗНЬ СВЕТЛЕЕ

Международная группа компаний NORTHCLIFFE основана в 1993 году. С момента создания NORTHCLIFFE разрабатывает новые технологии и совершенствует свое производство, запускает новые линейки светильников, постоянно выводит на рынок новые востребованные продукты. Ассортимент компании превышает 3 тысячи моделей светового оборудования в различных товарных категориях.

В своей рыночной деятельности группа NORTHCLIFFE опирается на собственные производственные площадки, расположенные в России, Украине и в странах Европейского Союза. Выпускаемая на этих производствах продукция поставляется на рынки России, СНГ, Великобритании, Германии, Скандинавии, Польши, Нидерландов, государств Балтии и других стран Евросоюза. Оптимизированная логистика и глубокая внутрифирменная производственная кооперация позволяют предлагать клиентам продукцию мирового уровня по самым конкурентоспособным ценам. Вся продукция NORTHCLIFFE изготовлена с использованием высококачественных комплектующих и материалов ведущих европейских поставщиков, таких как Helvar, Electronicon, Meco, AAG, Stucchi, Osram и т.д.



NORTHCLIFFE использует самые передовые технологии производства, некоторые из них уникальны и запатентованы.

Постоянное внедрение инновационных разработок способствует оперативности и гибкости в производстве. Вся продукция NORTHCLIFFE соответствует высоким стандартам качества. В целях контроля качества продукции индивидуально тестируется 100% всех светильников перед их отгрузкой заказчику. Текущая номенклатура светильников включает в себя встраиваемые, пристроиваемые и подвесные светильники, пыле- и влагонепроницаемые светильники класса защиты IP65, модульные, направленного света, прожекторы, взрывозащищенные, а также многие другие модели. По желанию клиента светильники могут дополнительно комплектоваться аварийными блоками, различными типами балластов и ламп, и подойдут любому заказчику в зависимости от предпочтений и возможностей. Корпуса светильников выполнены с различными типами соединений и соответствуют требованиям самого современного дизайна.

Особое внимание уделяется технологиям в области энергосбережения – NORTHCLIFFE выпускает широкую линейку светодиодных светильников и светильников на лампах T5.

При светотехнических расчетах, выборе дизайна освещения светотехники чаще всего используют программную разработку компании DIAL GmbH – проект DIALux. Компания NORTHCLIFFE обеспечивает светотехников, использующих в своей работе DIALux, файлами Eulum-Dat для всех своих светильников. Кроме того, NORTHCLIFFE подготовила специальный плагин для DIALux, который позволяет работать с программой, используя весь ассортимент NORTHCLIFFE, создавая тем самым значительное удобство для светотехников и проектировщиков при расчете проектов. Универсальный поиск позволяет самостоятельно определять точные параметры и подобрать именно такое решение, которое необходимо для реализации творческих идей, а также профессионального подхода к освещению. В настоящем каталоге представлено большое число интересных новинок, пользующихся в последнее время повышенным интересом у потребителей, но для получения оперативной технической поддержки и самой последней информации о новых продуктах NORTHCLIFFE, актуальных ценах на продукцию и маркетинговых акциях мы рекомендуем вам обращаться к нашему сайту www.northcliffe.ru. Более подробную информацию вы можете получить, отправив нам запрос по адресу northcliffe@northcliffe.ru.

Как пользоваться каталогом для ламповых светильников?

PASSAT

4

18

A05

HF EMG

Используемые, опции

HF – электронный дроссель

EMG - аварийный блок на 1 час

Уникальный код

Мощность каждой лампы

Количество ламп

Название серии

Иллюстрации

Фотографии, краткое описание, маркировки

Описание изделия

Материалы, упаковка область применения

Технические характеристики

Основные сведения о продукции: названия, типы ламп и розеток, Размеры, вес и мощность

Дополнительные опции

Модификации светильников

BREEZE R T5/T8

Светильник встраиваемый с параболическим сборным зеркальным отрастом



Описание	Светильник встраиваемый, с зеркальным отрастом отражателем параболической формы обеспечивающий прекрасное светораспределение. Корпус изготовлен из листовой стали, окрашенной в белый цвет. Зеркальный отрастатель изготовлен из алюминия.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и мощность	Световой поток, лм	КПД, %	Размер, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Венец 434 P41 T8K	1000249	T5 0,5	75	59,5x95x72	42		
Венец 434 P41 T8K HF	1000250	T5 0,5	75	59,5x95x72	42		
Венец 434 P08 T8K	1000504	T5 0,5	75	59,5x95x72	98		
Венец 434 P08 T8K HF	1000505	T5 0,5	75	59,5x95x72	98		
Венец 228 121	1000256	T5 0,5	75	118,5x95x81	60		
Венец 228 121 T4CK	1000257	T5 0,5	75	118,5x95x81	60		
Венец 228 121	1000258	T5 0,5	75	118,5x95x81	115		
Венец 434 121 T4CK	1000259	T5 0,5	75	118,5x95x81	115		
Венец 432 123	1000360	T5 0,5	75	118,5x95x81	120		
Венец 432 123 CK	1000361	T5 0,5	75	118,5x95x81	120		
Венец 434 130	1000462	T5 0,5	75	118,5x95x81	200		
Венец 434 130 T4CK	1000463	T5 0,5	75	118,5x95x81	200		
Венец 432 811 T8K HF	1001775	T8 0,15	75	59,5x95x72	84		
Венец 432 811 T8K HF HF	1018790	T8 0,15	75	59,5x95x72	84		
Венец 432 824 T8K HF	1001232	T8 0,15	75	59,5x95x72	84		
Венец 432 824 T8K HF HF	1001233	T8 0,15	75	59,5x95x72	84		
Венец 216 833 HF	1001235	T8 0,15	75	118,5x95x81	84		
Венец 434 842 HF	1001237	T8 0,15	75	118,5x95x81	168		

Дополнительные опции:
EMG – аварийный блок, 1 час.

Как пользоваться каталогом для светодиодных светильников?

SOLANO LED

4x

1100

A303

T840

ECO

Используемые, опции

ECO – экономичное исполнение

T8->Индекс цветопередачи: Ra >80%

40->Цветовая температура: 4000K

30->Цветовая температура: 3000K

Уникальный код

Световой поток 1100 Лм/модуль

Количество модулей

Название серии

Иллюстрации

Фотографии, краткое описание, маркировки

Описание изделия

Материалы, упаковка область применения

Технические характеристики

Основные сведения о продукции: названия, типы ламп и розеток, Размеры, вес и мощность

Дополнительные опции

Модификации светильников

Артикул	Клп. Точка Для являя	Тип лампы и розетка	Световой поток, лм	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Видеол. LED 1100 A348 T840 ECO	1021844	LED	3400/3000	4000	39x39x30	1,3	39
Видеол. LED2x1100 A400 T840 ECO	1021816	LED	2200/1892	4000	39x39x30	0,75	20
Видеол. LED2x1100 A320 T840 ECO	1021841	LED	4400/3784	4000	39x39x30	1,3	39
Видеол. LED2x900 A193 T840 ECO	1021826	LED	3600/3096	4000	39x39x30	1,3	39
Видеол. LED2x1200 A183 T840 ECO	1021842	LED	4400/3784	4000	118x39x30	1,3	39
Видеол. LED2x1700 A253 T840 ECO	1021892	LED	3450/3020	4000	118x39x30	1,3	39
Видеол. LED2x1100 A320 T840 ECO	1021824	LED	3300/2811	4000	39x39x30	1,3	39
Видеол. LED2x1200 A153 T840 ECO	1021828	LED	2200/1823	4000	118x39x11x30	1,2	20
Видеол. LED2x1400 A174 T840 ECO	1021854	LED	4400/3784	4000	118x39x11x30	1,2	39
Видеол. LED2x1200 A173 T840 ECO	1021851	LED	2200/1823	4000	39x39x11x30	0,65	20

3. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ:
 3180 – угловой блок, 1 м;
 3182 – без защитной решетки
 31 – для установки в люстры Трестар;
 32 – установка в полосу на потолке;
 33 – дополнительный элемент для подвесного варианта

Solano LED ECO

Светильник универсальный светодиодный встраиваемый/приставной/подвесной в корпусе высотой 30 мм, с белым опаловым рассеивателем



Описание	Встраиваемый приставной подвесной угловой светильник с высокоэффективным T8-светодиодными белым опаловым рассеивателем. Рассеиватель сочетает в себе все положительные свойства опалового и призматического рассеивателей и имеет высочайшую светопропускную способность и КПД по сравнению с металлом. Полностью закрытый стальной корпус белого цвета высотой 30 мм. Светильник универсальный: встраиваемый.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника, для моделей A303, A193, A248 – на 3 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому, твердому, или на подвеске... в люстры для установки в встраиваемый, приставной, потолочный, и люстры для установки в люстры.
Область применения	Область применения: офисы, торговля, промышленность и имеет общепринятый дизайн.

Наши Партнеры

В светильниках NORTHCLIFFE используются комплектующие высокого качества следующих ведущих мировых производителей:

- Балласты и драйверы от HELVAR, Финляндия



- Конденсаторы от ELECTRONICON, Германия



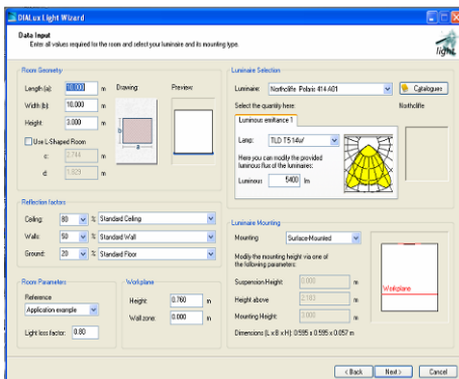
- Держатели ламп и стартеров, клеммные колодки от AAG STUCCHI, Италия



- Драйверы от Tridonic, Австрия



Фотометрические данные для светильников Northcliffe можно загрузить с нашего сайта: www.northcliffe.ru



Энергоэффективное светодиодное освещение

С самого начала своей деятельности NORTHCLIFFE разрабатывает новые технологии и совершенствует свое производство, запускает новые линейки светильников, постоянно выводит на рынок новые востребованные продукты. Рынок светодиодного освещения развивается очень быстро, но вместе с этим стоимость светодиодов, а, соответственно, и укомплектованных ими световых приборов остается еще достаточно высокой, поэтому перед производителями продолжает стоять задача повышения светоотдачи источников света, использующихся в светильниках.



В плане освещения требования комфорта также не стоят на месте, что вынуждает потребителей устанавливать большее количество светильников, а значит увеличивать нагрузку на свой бюджет. В таких условиях переход на энергоэффективное освещение выглядит более чем обоснованным, как в бытовых, так и в производственных масштабах. Компания NORTHCLIFFE проводит активную работу по применению в своих изделиях энергоэффективных светодиодных источников света со светоотдачей 170 Лм/Вт и выше, стремясь при этом существенно не увеличивать стоимость самих светильников.

Применение таких высокоэффективных источников света позволяет производить светильники, в которых с учетом потребления источника света энергоэффективность светильника составляет более 130 Лм/Вт.

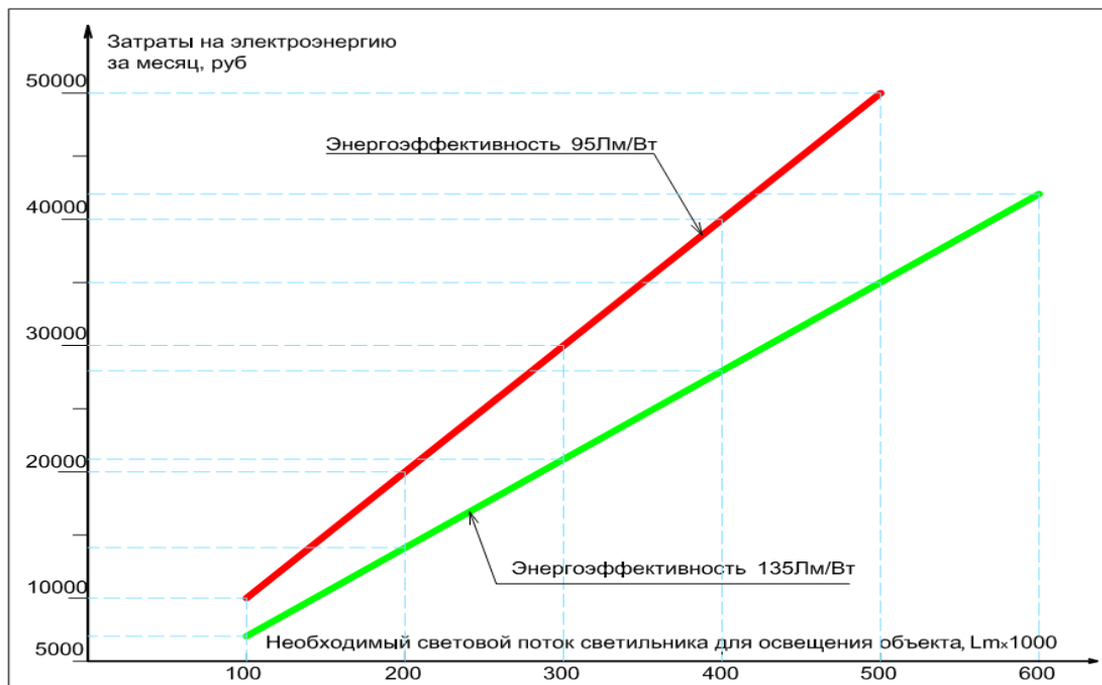
При сравнении между собой светодиодных светильников со светоотдачей комплектов 90 Лм/Вт и светильников, в которых используются светодиодные комплекты повышенной светоотдачи 135 Лм/Вт, можно сразу увидеть значительное эксплуатационное и экономическое превосходство последних. Для примера проведем простейший расчет, в котором в качестве исследуемого объекта используется кабинет конструкторского бюро с размерами 6×5 м. (30 кв. м.) и высотой 2,7 м., который покажет, что энергоэффективные системы освещения полностью оправдывают капиталовложения в них.

Очевидно, что характер деятельности персонала конструкторского бюро сопряжен с повышенной умственной и зрительной нагрузкой, и от достаточного уровня освещенности помещения зависит производительность его труда и качество выполняемой работы, поэтому при проектировании системы освещения отталкиваются от показателя минимальной освещенности 500 Лк. - это означает, что на 1 кв. м. площади помещения должен попадать световой поток в 500 Лм. Для данного случая необходимо, чтобы световые приборы выдавали совокупно 24000 Лм. Для удобства восприятия представим расчеты в виде таблицы:

Тип источника света	Световой поток светильника, Лм.	Количество светильников, шт.	Стоимость одного светильника, руб.	Суммарная стоимость всех приборов, руб.	Потребляемая электроэнергия за 8 часовой день, кВт./ч.
Светодиодный светильник 90 Лм/Вт, мощность 34 Вт	3000	8	700	5600	2,05
Светодиодный светильник 135 Лм/Вт, мощность 32 Вт	4450	5	1350	6750	1,3

Из данной таблицы можно видеть, что при использовании высокоэффективных светодиодных светильников за счет их лучшей энергоэффективности при одинаковой освещенности происходит уменьшение потребления электроэнергии и её экономия составляет 45%, что позволяет скомпенсировать в течение одного года разницу в стоимости закупки светильников, все последующее время эксплуатации светильников получая дополнительную экономию.

Учитывая, что срок службы светодиодных источников света составляет порядка 40000-50000 часов, после одного года эксплуатации потребитель будет гарантированно экономить на электроэнергии порядка 45%, что наглядно можно увидеть на графике ниже:



В данном каталоге представлены, как модели светильников, которые уже изначально укомплектованы светодиодными модулями с повышенной энергоэффективностью, так и модели, в которые могут быть установлены энергоэффективные светодиодные модули – в таком случае они будут иметь дополнительную опцию ЕЕ. Все энергоэффективные модели светильников в каталоге помечены значком **>170 Лм/Вт**, который означает, что в данной модели применены светодиодные модули со светоотдачей не менее 170 Лм/Вт., а наличие дополнительной опции ЕЕ в перечне опций указывает на то, что данная модель светильника может быть укомплектована светодиодными модулями с повышенной энергоэффективностью.

Содержание

О компании	2
Как пользоваться каталогом для светильников с лампами	3
Как пользоваться каталогом для светодиодных светильников	4
Наши партнеры	5
Энергоэффективное светодиодное освещение	6

Встраиваемые светильники

Corona D LED  13 >170* Лм/Вт	Corona C LED  14	Corona Q LED  15	Bali R LED/T5  16	Bali C LED  17	Levanto R LED/T5/T8  18 >170* Лм/Вт
Eridanus R LED  19 >170* Лм/Вт	Levanto PLN LED  20	Solano PLN LED ECO  21	Marengo PLN LED ECO  22	Polaris R LED/T5  23 >170* Лм/Вт	Mistral R LED/T8  24
Line R LED  25 >170* Лм/Вт	Sirius T5  26	Breeze T5/T8  27	Marengo T5/T8  28	Passat T8  29	

Пристраиваемые светильники

Levanto S LED  31 >170* Лм/Вт	Marengo S LED  32 >170* Лм/Вт	Solano S LED  33	Polaris S LED/T5  34 >170* Лм/Вт	Marengo S LED/T5/T8  35 >170* Лм/Вт	Levanto S LED/T5/T8  36 >170* Лм/Вт
Barber S LED  37 >170* Лм/Вт	Etesian S LED  38 >170* Лм/Вт	Mistral  39	Breeze T8/T5  40	Passat T8  41	Levanto Sport  42

Универсальные (встраиваемые/пристраиваемые) LED

Levanto LED  45 >170* Лм/Вт	Marenco LED  46 >170* Лм/Вт	Solano LED ECO  47	Marenco LED ECO  48	Levanto LED ECO  49
--	---	--	---	---

На базе алюминиевого профиля

Decor LED /T5  51 >170* Лм/Вт	Serpens LED/T5  52 >170* Лм/Вт	Decor D T5  53	Serpens D T5  54
--	--	--	--

Пластиковые светильники

Pupis P LED  57	Indus P LED  58 >170* Лм/Вт	Pavo P LED  59	Pollux IP54/IP65  60 >170* Лм/Вт	Cetus P LED  61	Dorado IP54/IP65  62 >170* Лм/Вт
Doctor P LED  63 >170* Лм/Вт	Pupis IP54  64	Sauna  65	Carina  66	Heze P LED  67	

Промышленные с повышенной степенью защиты

Barat LED/T8 ABS/PS ECO  69	Typhoon LED  70 >170* Лм/Вт	Typhoon LED ABS/PS ECO  71	Cujam LED OP  72	Hermetic R LED/T5/T8 OP IP54/IP65  73 >170* Лм/Вт	Hermetic S LED/T5/T8 OP IP54  74 >170* Лм/Вт
Hermetic LED ECO  75	Tunel LED/T5/T8 IP65  76 >170* Лм/Вт	Barat LED/T5/T8  77 >170* Лм/Вт	Nord T5/T8 tmin - 40°C  79	Proof T5/T8  80	Hercules T5/T8 IP65  81

Аварийные

<p>Gemini CLR TEST</p>  <p>83</p>	<p>Libra LED OP</p>  <p>84</p>	<p>Nashi LED</p>  <p>85</p>	<p>Capella LED</p>  <p>86</p>	<p>Taurus LED</p>  <p>87</p>	<p>Helm LED</p>  <p>88</p>
<p>Zonda LED</p>  <p>89</p>	<p>Hydra LED</p>  <p>90</p>	<p>Apollo LED/T5</p>  <p>91</p>	<p>Apollo HIGH LED</p>  <p>92</p>	<p>Norther</p>  <p>93</p>	<p>Season LED</p>  <p>94</p>
<p>Corridor LED LOA</p>  <p>95</p>	<p>Ara LED LOA</p>  <p>96</p>	<p>Conversion kit NOVA LED</p>  <p>100</p>	<p>Nova</p>  <p>101</p>		

Модульные светильники

<p>BoraT8</p>  <p>103</p>	<p>Alcor T5</p>  <p>105</p>
--	---

Направленного света

<p>Sarma LED</p>  <p>109</p>	<p>Capheus AS LED</p>  <p>110</p>	<p>Sharqi LED</p>  <p>111</p>	<p>Andromeda P LED</p>  <p>112</p>	<p>Round LED OP</p>  <p>113</p>	<p>Perseus C LED</p>  <p>114</p>
<p>Aquarius A LED</p>  <p>115</p>	<p>Antlia LED</p>  <p>116</p>	<p>Orion SOP</p>  <p>117</p>	<p>Tetra SOP</p>  <p>118</p>	<p>Pegasus</p>  <p>119</p>	

Наружное акцентное освещение

Eta M LED  121	Arcturus  122	Apus LED  123	Kappa  124	Theta  125	Atlas B  126
Atlas M  128	Austru D LED  130				

Для высоких помещений

Disk LED  133	Moon LED  134	Blade LSZ LED  135 >170* <small>лм/Вт</small>	Sky A LED  136	Norte  137 >170* <small>лм/Вт</small>	Everest HID  138
---	---	--	--	--	--

Прожекторы

Beta LED  141	Beidas LED  142	Boreas HID SM max.150W  143	Boreas HID AS max.400W  144	Boreas HID CL max.1000W  145	Arena HID max.2000W  146
--	--	--	--	---	---

Уличные и парковые светильники

STAR LED  149	Algol M LED  150	Algol LS LED  151	Algol  152	Vela LED FROST  153	Signus LED  154
Sphere OP  155	Nigea LED  156				

ВСТРАИВАЕМЫЕ

www.northcliffe.ru

Corona D LED

Светильник встраиваемый
светодиодный с опаловым
рассеивателем



>170*
Лм/Вт



Описание	Новая серия встраиваемых энергоэффективных светодиодных светильников для более широкого коммерческого использования. Опаловый рассеиватель стойкий к УФ-излучению. Полностью закрытый белый стальной корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Corona D LED1x1800 E802 T840 MPRZ LT92	1025934	LED	1800	98	595x295x55	2	15
Corona D LED2x2650 E806 T840 MPRZ LT92 1G	1025940	LED	5300	98	595x595x55	3,5	39
Corona D LED1x2650 E803 T840 MPRZ LT92	1025935	LED	2650	98	595x295x55	3,5	20
Corona D LED2x3500 E814 T840 MPRZ LT92	1025951	LED	7000	98	1195x595x55	6,5	51

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Corona C LED

Светильник встраиваемый
светодиодный с опаловым
рассеивателем



Описание	Новая серия встраиваемых светодиодных светильников для более широкого коммерческого использования. Опаловый рассеиватель стойкий к УФ-излучению. Полностью закрытый белый стальной корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Corona C LED1x3100 D067 T840 OP LT80	1020034	LED	3100	98	595x595x70	3,1	28
Corona C LED1x4300 D068 T840 OP LT80	1020035	LED	4300	98	595x595x70	3,1	38
Corona C LED1x5900 D069 T840 OP LT80	1020036	LED	5900	98	595x595x70	3,1	55

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Corona Q LED

Светильник встраиваемый
светодиодный с опаловым
рассеивателем



Описание	Новая серия встраиваемых светодиодных светильников для более широкого коммерческого использования. Опаловый рассеиватель стойкий к УФ-излучению. Полностью закрытый белый стальной корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Corona Q LED1x3200 E394 T840 OP LT80	1020047	LED	3200	98	595x595x70	5	30
Corona Q LED1x4500 E395 T840 OP LT80	1020048	LED	4500	98	595x595x70	5	44
Corona Q LED1x6400 E396 T840 OP LT80	1020049	LED	6400	98	595x595x70	5	60

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Bali R LED/T5

Светильник встраиваемый
без рамки с опаловым
рассеивателем



Описание	Встраиваемый светильник без рамки. Опаловый рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Закрытый стальной белый корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, магазинов и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Bali R LED1x1100 D720 T840 MPRZ LT92	1025990	LED	1100	98	220x220x85	1.80	11
Bali R LED1x1550 D721 T840 MPRZ LT92	1025991	LED	1550	98	220x220x85	1.80	15
Bali R LED1x1150 D722 T840 MPRZ LT92	1025992	LED	1150	98	595x85x65	1.80	10
Bali R LED1x1550 D723 T840 MPRZ LT92	1025993	LED	1550	98	595x85x65	1.80	14
Bali R LED1x1700 D724 T840 MPRZ LT92	1025994	LED	1700	98	875x85x65	2.10	15
Bali R LED1x2300 D725 T840 MPRZ LT92	1025995	LED	2300	98	875x85x65	2.10	21
Bali R LED1x2250 D726 T840 MPRZ LT92	1025996	LED	2250	98	1155x85x65	2.40	19
Bali R LED1x3100 D727 T840 MPRZ LT92	1025997	LED	3100	98	1155x85x65	2.40	26
Bali R LED1x2850 D728 T840 MPRZ LT92	1025998	LED	2850	98	1435x85x65	2.80	24
Bali R LED1x3850 D990 T840 MPRZ LT92	1025999	LED	3850	98	1435x85x65	2.80	33
Дополнительные модели:							
Bali 114 M07	1000114	T5/G5	1200	47	580x90x80	1.80	10
Bali 124 M08	1000116	T5/G5	1750	47	580x90x80	1.80	14
Bali 128 M10	1000117	T5/G5	2600	47	1180x90x80	1.80	11
Bali 135 M11	1000118	T5/G5	3320	47	1480x90x80	1.80	15
Bali 149 M13	1000120	T5/G5	4310	47	1480x90x80	2.10	16
Bali 154 M14	1000121	T5/G5	4450	47	1180x90x80	2.10	24
Bali 180 M15	1000122	T5/G5	6150	47	1480x90x80	2.40	22
Bali 314 M16	1000126	T5/G5	3600	47	580x300x80	2.40	30
Bali 324 M17	1000127	T5/G5	5250	47	580x300x80	2.80	28
Bali 414 M18	1000128	T5/G5	4800	47	580x300x80	2.80	38
Bali 424 M19	1000129	T5/G5	7000	47	580x300x80	3.80	30

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

BALI C LED

Светильник встраиваемый
светодиодный без рамки с
опаловым рассеивателем



Описание	Встраиваемый светодиодный светильник без рамки. Опаловый рассеиватель выполнен из светотехнического поликарбоната, устойчивого к ультрафиолетовому излучению. Закрытый стальной белый корпус
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, магазинов и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Bali C LED1x1800 D103 T840 OP LT80	1020114	LED	1800	98	Ø300x125	2.5	19
Bali C LED1x2600 D104 T840 OP LT80	1020115	LED	2600	98	Ø300x125	2.5	27
Bali C LED1x3300 D105 T840 OP LT80	1020116	LED	3300	98	Ø450x125	4.8	31
Bali C LED1x4500 D106 T840 OP LT80	1020117	LED	4500	98	Ø450x125	4.8	44
Bali C LED1x5900 D107 T840 OP LT80	1020118	LED	5900	98	Ø600x135	7.5	55
Bali C LED1x7000 D108 T840 OP LT80	1020119	LED	7000	98	Ø600x135	7.5	67
Bali C LED1x8400 D109 T840 OP LT80	1020120	LED	8400	98	Ø900x150	10.5	80
Bali C LED1x10200 D110 T840 OP LT80	1020121	LED	10200	98	Ø900x150	10.5	100

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Levanto R LED/T5/T8

Светильник встраиваемый
с опаловым рассеивателем



Levanto R LED4x1150 A645 T840



Описание	Встраиваемый светильник с равномерным свечением. В светильнике используется опаловый рассеиватель из светотехнического УФ-стабилизированного полистирола, имеющий хорошее рассеивание света и высокую светопропускную способность. Обеспечивает комфортное освещение, что позволяет снизить зрительную утомляемость. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона (дополнительная опция: SB).
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Levanto R LED4x1100 A598 T840 ECO	1024456	LED	4400	64	595x595x72	3,4	39
Levanto R LED4x1150 A645 T840	1026041	LED	4600	64	596x596x72	3,7	30 >170 лм/Вт
Levanto 414 H69	1000603	T5/G5	4800	47	595x595x72	2,2	62
Levanto 414 I34	1000605	T5/G5	4800	47	595x595x72	2,9	62
Levanto 424 I35	1000614	T5/G5	7000	47	595x595x72	2,9	98
Levanto 228 H71	1000577	T5/G5	5200	47	1195x295x85	3,2	60
Levanto 254 H72	1000585	T5/G5	8900	47	1195x295x85	3,2	115
Levanto 428 H73	1000615	T5/G5	10400	47	1195x595x85	5,7	120
Levanto 414 F50	1000602	T5/G5	4800	47	595x595x72	2,6	62
Levanto 424 F53	1000611	T5/G5	7000	47	595x595x72	2,6	98
Levanto 418 B07 HF	1002578	T8/G13	5400	47	595x595x72	2,6	72
Levanto 418 B07 HF ECO	1002780	T8/G13	5400	47	595x595x72	2,6	72
Levanto 418 F24 HF	1000610	T8/G13	5400	47	595x595x72	2,6	72

Световой поток указан для люминесцентных ламп OSRAM серии T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

EM3 – аварийная опция, 3 часа

HF – электронный ПРА

ECO – экономичное исполнение

SB – крепление в потолок из гипсокартона

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Eridanus R LED

Светильник светодиодный
встраиваемый



>170*
Лм/Вт



Описание	Новая серия встраиваемых энергоэффективных светодиодных светильников для более широкого коммерческого использования. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Повышенный срок службы источников света. Корпус изготовлен из листовой стали, окрашенного полимерной краской в белый цвет. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Светильники упакованы в картонные коробки (по 2 светильника в коробку). Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона (дополнительная опция: SB).
Область применения	Общее освещение офисов, торговых и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Eridanus R LED2x1850 D768 T840	1025700	LED	3700	99	595x595x40	3	28
Eridanus R LED1x3700 D770 T840	1025311	LED	3700	99	1195x295x40	3	28

Дополнительные опции:

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Levanto PLN

LED

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/подвесной
в корпусе высотой 11 мм,
с опаловым рассеивателем



Описание

Светильник светодиодный ультратонкий встраиваемый прямого света. В светильнике используется закаленное стекло со специальным экраном, обеспечивающим комфортное освещение за счет диффузного рассеивания света. Позволяет снизить зрительную утомляемость. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Повышенный срок службы источников света. Корпус изготовлен из алюминия, окрашенного полимерной краской в белый цвет. Полностью закрытый алюминиевый корпус белого цвета высотой 11 мм. Светильник укомплектован выносным драйвером.
Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 4 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Levanto PLN LED1x3600 D550 T840 OP	1023745	LED	3600	99	595x595x10	3.4	36
Levanto PLN LED1x3600 D539 T840 OP	1023530	LED	3600	99	1195x295x10	3.8	36

Дополнительные опции:

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

Solano PLN LED ECO

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/подвесной
в корпусе высотой 15 мм



Описание	Светильник светодиодный ультратонкий встраиваемый прямого света. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Повышенный срок службы источников света. Корпус изготовлен из стали, окрашенного полимерной краской в белый цвет. Полностью закрытый корпус белого цвета высотой 15 мм. Рассеиватель сочетает в себе все положительные свойства опалового и призматического рассеивателей и имеет повышенную светопропускающую способность и КПД по сравнению с ними. Светильник укомплектован выносным драйвером. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 4 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Solano PLN LED4x1100 A659 T840 ECO	1500009	LED	4400	87	595x595x15	1.3	39
Solano PLN LED2x1100 A660 T840 ECO	1500010	LED	2200	87	595x295x15	0.72	20

Дополнительные опции:

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

Marengo PLN

LED ECO

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/ подвесной
в корпусе высотой 15 мм
с призматическим
рассеивателем



Описание	Светильник светодиодный ультратонкий встраиваемый прямого света. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Повышенный срок службы источников света. Корпус изготовлен из стали, окрашенного полимерной краской в белый цвет. Полностью закрытый корпус белого цвета высотой 15 мм. Светильник укомплектован выносным драйвером. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 4 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Marengo PLN LED2x1100 A661 T840 ECO	1500011	LED	2200	87	595x295x15	1.2	20
Marengo PLN LED4x1100 A662 T840 ECO	1500012	LED	4400	87	595x595x15	2.4	39

Дополнительные опции:

SUS1 – дополнительный комплект для подвесного варианта

Polaris R

LED/T5

Светильник встраиваемый
светодиодный



Описание	Светильник светодиодный встраиваемый, с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Оптическая система светодиодного светильника состоит из светодиодных модулей закрытых призматическими рассеивателями, поверх которых крепится двойной параболический зеркальный растр с перфорированными вставками. Призматические рассеиватели способствуют уменьшению слепящего эффекта и делают освещение мягче и комфортнее. Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм или в потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Polaris R LED4x1100 A402 T840	124150	LED	4400	70	595x595x57	3.20	39
Polaris 414 A01	1000842	T5/G5	4800	72	595x595x57	1,8	62
Polaris 424 D06	1000851	T5/G5	7000	72	595x595x57	1,8	98
Polaris 214 B12	1000812	T5/G5	2400	72	595x295x57	1,1	31
Polaris 224 D70	1000818	T5/G5	3500	72	595x295x57	1,1	49
Polaris 128 I10	1002113	T5/G5	2600	72	1195x143x83	1,1	30.5
Polaris 154 I12	1002115	T5/G5	4450	72	1195x143x83	1,1	58

Световой поток указан для люминесцентных ламп OSRAM серии T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Deluxe – исполнение Deluxe

EE – энергоэффективное исполнение **>170 лм/Вт***

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Mistral R LED/T8

Светильник встраиваемый с
цельным зеркальным
V-образным растром



Описание	Встраиваемый светильник с классическим цельным зеркальным отражателем. Качественный, рассеянный свет обеспечивает комфортные условия освещения и современный внешний вид помещений. Светодиодный вариант светильника укомплектован источниками света, оптическая система светильника состоит из светодиодных модулей закрытых призматическими рассеивателями. Корпус «металлик» изготовлен из листовой стали, подвергнутой обработке электролитическим лужением.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм или в потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Mistral R LED4x1100 A180 T840 ECO	1018426	LED	4400	64	595x595x72	1,3	39
Mistral R LED4x900 A179 T840 ECO	1022570	LED	3600	64	595x595x72	1,3	38
Mistral 418 A11 HF	1001326	T8/G13	4400	64	595x595x72	2,6	72
Mistral 418 A11 HF ECO	1002775	T8/G13	3600	64	595x595x72	2,6	72

Дополнительные опции:	HF – электронный ПРА
EMG – аварийная опция, 1 час	ECO - экономичное исполнение
EM3 – аварийная опция, 3 часа	SB – крепление в потолок из гипсокартона

Line R LED

Светильник светодиодный
встраиваемый



Описание	Встраиваемый светодиодный светильник с опаловым рассеивателем. Корпус выполнен из стали окрашенной в белый цвет. Окраска корпуса светильника в другие цвета доступна по запросу. Рассеиватель выполнен из светотехнического УФ-стабилизированного полистирола. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Предназначен для крепления в потолок Армстронг.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Line R LED1x3500 A583 T840 OP ECO	1024026	LED	3500	98	1195x115x70	2,3	36
Line R LED1x2200 A584 T840 OP	1024027	LED	2200	98	595x115x70	1,6	20
Line R LED1x4400 A585 T840 OP	1024028	LED	4400	98	1195x115x70	2,3	39

Дополнительные опции:

RAL – RAL цвета

EMG – аварийный блок, 1 час

EE – энергоэффективное исполнение

>170^{*} лм/Вт

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Sirius T5

Светильник встраиваемый
отраженного света



Описание	Светильник встраиваемый люминесцентный. Обеспечивает уникальное сочетание прямого и отраженного света. Корпус изготовлен из листовой стали окрашенной в белый цвет. Зеркальный растровый отражатель состоит из комбинации двух центральных ячеек в форме двойной параболы и двух крайних ячеек отраженного света.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм или в потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Sirius 224 B37	1000962	T5/G5	3500	69	595x595x66	1,8	49
Sirius 414 A03	1000966	T5/G5	4800	69	595x595x66	1,8	62
Sirius 424 D59	1000970	T5/G5	7000	69	595x595x66	2,1	98

Световой поток указан для люминесцентных ламп OSRAM серии T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Deluxe – исполнение Deluxe

Breeze R T5/T8

Светильник встраиваемый с параболическим сборным зеркальным растром



Описание	Светильник встраиваемый, с зеркальным растровым отражателем параболической формы обеспечивающий прекрасное светораспределение. Корпус изготовлен из листового стали окрашенной в белый цвет. Зеркальный растровый отражатель изготовлен из алюминия.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Breeze 414 F41 7CR	1002049	T5/G5	4800	73	595x595x72	2.9	62
Breeze 414 F41 9CR	1002050	T5/G5	4800	73	595x595x72	2.9	62
Breeze 424 F08 7CR	1000304	T5/G5	7000	73	595x595x72	3.15	98
Breeze 424 F08 9CR	1000305	T5/G5	7000	73	595x595x72	3.15	98
Breeze 228 I27	1002056	T5/G5	5200	73	1195x295x85	3.2	60
Breeze 228 I27 24CR	1002057	T5/G5	5200	73	1195x295x85	3.22	60
Breeze 254 I28	1002058	T5/G5	8900	73	1195x295x85	3.2	115
Breeze 254 I28 24CR	1002059	T5/G5	8900	73	1195x295x85	3.22	115
Breeze 428 I29	1002060	T5/G5	10400	73	1195x595x85	5.7	120
Breeze 428 I29 24 CR	1002061	T5/G5	10400	73	1195x595x85	5.72	120
Breeze 454 I30	1002062	T5/G5	17800	73	1195x595x85	5.7	230
Breeze 454 I30 24CR	1002063	T5/G5	17800	73	1195x595x85	5.72	230
HF (High Frequency) series							
Breeze 418 B11 7CR HF	1005775	T8/G13	5400	73	595x595x72	2.6	84
Breeze 418 B11 9CR HF	1018500	T8/G13	5400	73	595x595x72	2.6	84
Breeze 418 A04 7CR HF	1002132	T8/G13	5400	73	595x595x72	3.7	84
Breeze 418 A04 9CR HF	1002133	T8/G13	5400	73	595x595x72	3.7	84
Breeze 236 B35 HF	1002135	T8/G13	6700	73	1195x295x85	3.9	84
Breeze 436 C45 HF	1002137	T8/G13	13400	73	1195x595x85	3.9	168

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Marengo R

T5/T8

Светильник встраиваемый Т8 с призматическим рассеивателем



Описание	Встраиваемый светильник с призматическим рассеивателем. Рассеиватель представляет собой квадратный полимерный лист. Материал рассеивателя стоек к УФ-излучению. Корпус «металлик» изготовлен из листовой стали, подвергнутой обработке электролитическим лужением.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона (дополнительная опция: SB).
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Marengo 414 F54	1000624	T5/G5	4800	65	595x595x72	3,7	62
Marengo 414 I38	1000625	T5/G5	4800	65	595x595x72	3,7	62
Marengo 424 I39	1000628	T5/G5	7000	65	595x595x72	3,7	98
Marengo 414 I40	1002597	T5/G5	4800	65	595x595x72	3,7	62
Marengo 424 I41	1002598	T5/G5	7000	65	595x595x72	3,7	98
Marengo 228 J59	1002603	T5/G5	5200	65	1195x295x85	3,2	60
Marengo 254 J60	1002604	T5/G5	8900	65	1195x295x85	3,2	115
Marengo 428 J61	1002607	T5/G5	10400	65	1195x595x85	5,7	120
Marengo 454 J62	1002608	T5/G5	17800	65	1195x595x85	5,7	230
Marengo 418 D09 HF	1002582	T8/G13	5400	65	595x595x72	2,6	72
Marengo 418 D09 HF ECO	1002782	T8/G13	5400	65	595x595x72	2,6	72
Marengo 418 F47 HF	1002587	T8/G13	5400	65	595x595x72	3,7	84
Marengo 436 K26 HF	1002585	T8/G13	13400	65	1195x595x85	7,2	172

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:	HF – электронный ПРА
EMG – аварийная опция, 1 час	ECO - экономичное исполнение
EM3 – аварийная опция, 3 часа	SB – крепление в потолок из гипсокартона

Passat R T5/T8

Светильник встраиваемый с
цельным зеркальным
V-образным растром



Описание	Встраиваемый светильник с классическим сборным зеркальным отражателем. Растр изготовлен из зеркального алюминия, сборный классической V-образной формы с ребристыми поперечинами из стали. Корпус «металлик» изготовлен из листовой стали, подвергнутой обработке электролитическим лужением.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона (дополнительная опция: SB).
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Passat 414 F70	1000771	T5/G5	4800	64	595x595x72	2,6	62
Passat 418 A05 HF	1001319	T8/G13	5400	64	595x595x72	2,6	72
Passat 418 A05 HF ECO	1002771	T8/G13	5400	64	595x595x72	2,6	72
Passat 436 D77 HF	1001321	T8/G13	13400	64	1195x595x85	7,2	142
Passat 236 D76 HF	1001320	T8/G13	6700	64	1195x295x85	3,9	71

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:	HF – электронный ПРА
EMG – аварийная опция, 1 час	ECO - экономичное исполнение
EM3 – аварийная опция, 3 часа	SB – крепление в потолок из гипсокартона

ПРИСТРАИВАЕМЫЕ

www.northcliffe.ru

Levanto S LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый/подвесной
в корпусе высотой 40 мм,
с опаловым рассеивателем

>170*
Лм/Вт



Описание	Пристраиваемый/подвесной светильник с опаловым рассеивателем. УФ-стабилизированный рассеиватель. Полностью закрытый стальной корпус белого цвета высотой 40 мм. Светильник укомплектован драйвером. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Levanto S LED2x1150 A683 T840	1500035	LED	2300	67	600x180x40	0,75	16
Levanto S LED2x2300 A684 T840	1500036	LED	4600	67	1200x180x40	1,8	30
Levanto S LED2x1600 A685 T840	1500037	LED	3200	67	600x180x40	0,75	20
Levanto S LED2x1600 A686 T840	1500038	LED	3200	67	1200x180x40	1,8	20

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

SPORT – белая защитная решетка

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Marenco S LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый/подвесной
в корпусе высотой 40 мм

>170*
Лм/Вт



Описание	Пристраиваемый/подвесной светильник с призматическим рассеивателем. УФ-стабилизированный рассеиватель. Полностью закрытый белый стальной корпус. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Marenco S LED2x1150 A687 T840	1500039	LED	2300	87	600x180x40	0,75	16
Marenco S LED2x2300 A688 T840	1500040	LED	4600	87	1200x180x40	1,8	30
Marenco S LED2x1600 A689 T840	1500041	LED	3200	87	600x180x40	0,75	20
Marenco S LED2x1600 A690 T840	1500042	LED	3200	87	1200x180x40	1,8	20

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

SPORT – белая защитная решетка

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Solano S LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый/подвесной
в корпусе высотой 40 мм,
с белым опаловым
рассеивателем



Описание	Пристраиваемый/подвесной ультратонкий светильник с высокоэффективным УФ-стабилизированным белым опаловым рассеивателем. Рассеиватель сочетает в себе все положительные свойства опалового и призматического рассеивателей и имеет повышенную светопропускающую способность и КПД по сравнению с ними. Полностью закрытый стальной корпус белого цвета высотой 40 мм. Светильник укомплектован драйвером. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Solano S LED2x1100 A657 T840	1500007	LED	2200	88	600x180x40	0.75	20
Solano S LED2x2200 A658 T840	1500008	LED	4400	88	1200x180x40	1.8	39
Solano S LED2x1500 A691 T840	1500043	LED	3000	88	1200x180x40	1.8	35
Solano S LED2x1750 A692 T840	1500044	LED	3500	88	1200x180x40	1.8	36

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час
SPORT – белая защитная решетка

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

Polaris S LED/T5

Светильник пристраиваемый
светодиодный



Описание

Светильник пристраиваемый, с двойным параболическим зеркальным растром в белом корпусе. Оптическая система светодиодного светильника состоит из светодиодных модулей закрытых призматическими рассеивателями, поверх которых крепится двойной параболический зеркальный растр с перфорированными вставками. Призматические рассеиватели способствуют уменьшению слепящего эффекта и делают освещение мягче и комфортнее. Корпус выполнен из высококачественной листовой стали, окрашенной полимерной краской в белый цвет.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света*, Lm	Цветовая температура, К	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Polaris S LED4x1100 A541 T840	1023776	LED	4400/	4000	605x605x57	1.9	39
Polaris 114 I23	1000804	T5/G5	1200	72	605x143x57	1	15
Polaris 124 I24	1000806	T5/G5	1750	72	605x143x57	1	25
Polaris 214 B22	1000814	T5/G5	2400	72	605x295x57	1.1	31
Polaris 224 D79	1000820	T5/G5	3500	72	605x295x57	1.1	49
Polaris 414 A19	1000844	T5/G5	4800	72	605x605x57	1.9	62
Polaris 424 D12	1000853	T5/G5	7000	72	605x605x57	1.9	98
Polaris 128 A20	1000808	T5/G5	2600	72	1210x143x57	1.1	30.5
Polaris 154 A24	1000810	T5/G5	4450	72	1210x143x57	1.1	58
Polaris 228 A22	1000826	T5/G5	5200	72	1210x295x57	1.9	60
Polaris 254 A26	1000831	T5/G5	8900	72	1210x295x57	1.9	116

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Deluxe – исполнение Deluxe

EE – энергоэффективное исполнение **>170*** (лм/Вт)

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Marenco S LED/T5/T8

Светильник пристраиваемый
с призматическим
рассеивателем



Описание	Призматический рассеиватель устойчив к ультрафиолетовому излучению. Корпус изготовлен из листовой стали окрашенной в белый цвет. Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Marenco S LED4x1100 A634 T840	1025355	LED	4400	87	635x635x66	1.4	39
Marenco S LED2x1100 A636 T840	1025585	LED	2200	87	635x360x66	1	20
Marenco S LED2x2200 A638 T840	1025587	LED	2200	87	1245x220x66	1.4	20
Marenco 114 L31	1002419	T5/G5	1200	65	635x220x66	1.4	16
Marenco 214 L35	1002425	T5/G5	2400	65	635x360x66	1.4	31
Marenco 414 L41	1002431	T5/G5	4800	65	635x635x66	3.2	62
Marenco 128 L43	1002421	T5/G5	2600	65	1245x220x66	2.5	30
Marenco 154 L44	1002422	T5/G5	4450	65	1245x220x66	2.5	58
Marenco 228 L47	1002435	T5/G5	5200	65	1245x360x66	3.3	60
Marenco 254 L48	1002436	T5/G5	8900	65	1245x360x66	3.3	116
Marenco 118 J98 HF	1002440	T8/G13	1350	65	635x220x66	1.8	22
Marenco 218 J99 HF	1002442	T8/G13	2700	65	635x220x66	2.2	37
Marenco 218 H76 HF	1002444	T8/G13	2700	65	635x360x66	2.4	37
Marenco 136 L01 HF	1002451	T8/G13	3350	65	1245x220x66	3.2	42
Marenco 236 L02 HF	1002453	T8/G13	6700	65	1245x220x66	3.8	72
Marenco 418 D10 HF ECO	1002802	T8/G13	5400	65	635x635x66	4.2	72
Marenco 236 D08 HF ECO	1002804	T8/G13	6700	65	1245x360x66	4	72

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

EM3 – аварийная опция, 3 часа

EE – энергоэффективное исполнение **>170^{lm/W}***

HF – электронный ПРА

ECO - экономичное исполнение

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Levanto S LED/T5/T8

Светильник пристраиваемый
с опаловым рассеивателем



Описание	Опаловый рассеиватель устойчив к ультрафиолетовому излучению. Корпус изготовлен из листовой стали окрашенной в белый цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Levanto S LED4x1100 A635 T840	1025584	LED	4400	64	635x635x66	1.4	39
Levanto S LED2x1100 A637 T840	1025586	LED	2200	64	635x360x66	1	20
Levanto S LED2x2200 A639 T840	1025588	LED	2200	64	1245x220x66	1.4	20
Levanto 114 L07	1002458	T5/G5	1200	47	635x220x66	1.4	16
Levanto 214 L11	1002462	T5/G5	2400	47	635x360x66	1.4	31
Levanto 414 L17	1002468	T5/G5	4800	47	635x635x66	3.2	62
Levanto 128 L19	1002470	T5/G5	2600	47	1245x220x66	2.5	30
Levanto 154 L20	1002471	T5/G5	4450	47	1245x220x66	2.5	58
Levanto 228 L23	1002474	T5/G5	5200	47	1245x360x66	3.3	60
Levanto 254 L24	1002475	T5/G5	8900	47	1245x360x66	3.3	116
Levanto 418 A40 HF ECO	1002799	T8/G13	5400	47	635x635x66	4.2	72
Levanto 418 A40 HF	1000607	T8/G13	5400	47	635x635x66	4.2	72
Levanto 236 A41 HF ECO	1002351	T8/G13	6700	47	1245x220x66	4	72
Levanto 236 L27 HF	1002492	T8/G13	6700	47	1245x360x66	4	72
Levanto 118 J95 HF	1002480	T8/G13	1350	47	635x220x66	1.8	22
Levanto 218 J96 HF	1002482	T8/G13	2700	47	635x220x66	2.2	42
Levanto 136 J97 HF	1002490	T8/G13	3350	47	1245x220x66	3.2	37
Levanto 258 Y05 HF	1017181	T8/G13	10400	47	1 545x360x66	5.5	108

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

EM3 – аварийная опция, 3 часа

EE – энергоэффективное исполнение **>170^{лм/Вт}***

HF – электронный ПРА

ECO – экономичное исполнение

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Barber S LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый с
асимметричным
распределением света



Описание

Пристраиваемый светодиодный светильник с асимметричным отражателем. Асимметричный отражатель из матового алюминия. Полностью закрытый белый стальной корпус.
Индекс цветопередачи >80

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Декоративное освещение стен, для применения в выставочных и торговых залах.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потр мощность, Вт
Barber S LED1x2200 D497 T840 OP	1024024	LED	2200	99	595x185x60	1,9	20
Barber S LED1x4400 A582 T840 OP	1024025	LED	4400	99	1195x185x60	3,6	39

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

EE – энергоэффективное исполнение **>170^{лм/Вт}***

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Etesian S LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый



>170*
Лм/Вт



Описание	Новая серия пристраиваемых энергоэффективных светодиодных светильников для более широкого коммерческого использования. Светильник поставляется в комплекте с установленными светодиодными модулями. Повышенный срок службы источников света. Корпус изготовлен из листовой стали, окрашенного полимерной краской в белый цвет. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Светильники упакованы в картонные коробки (по 2 светильника в коробку). Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Декоративное освещение стен, для применения в выставочных и торговых залах.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потр мощность, Вт
Etesian S LED1x3700 D792 T840 1G	1025722	LED	3700	98	1195x175x40	3,5	28
Etesian S LED1x5450 D794 T840 1G	1025724	LED	5450	98	1560x175x45	5	42
Etesian S LED2x1850 D796 T840 1G	1025726	LED	3700	98	595x295x40	3	28

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Mistral T8

Светильник пристраиваемый с цельным растром из зеркального алюминия классической V-образной формы



Описание	Светильник пристраиваемый с цельным растром из зеркального алюминия классической V-образной формы. Качественный, рассеянный свет без слепящего эффекта. Корпус изготовленный из листовой стали, покрыт полимерной краской белого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Mistral 418 A34 HF	1000638	T8/G13	5400	66	635x635x66	3.6	72
Mistral 236 A36 HF	1002496	T8/G13	6700	66	1245x220x66	3.3	71
Mistral 236 A35 HF	1002498	T8/G13	6700	66	1245x360x66	4	71
Mistral 418 A34 HF ECO	1002795	T8/G13	5400	66	635x635x66	3.6	72
Mistral 236 A36 HF ECO	1002797	T8/G13	6700	66	1245x220x66	3.3	71
Mistral 236 A35 HF ECO	1003265	T8/G13	6700	66	1245x360x66	4	71

Световой поток указан для ламп OSRAM T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

EM3 – аварийная опция, 3 часа

HF – электронный ПРА

ECO – экономичное исполнение

Breeze S T5/T8

Светильник пристраиваемый с зеркальным растровым отражателем параболической формы



Описание

Светильник пристраиваемый, с зеркальным растровым отражателем параболической формы обеспечивающий прекрасное светораспределение. Идеальное сочетание различных светотехнических параметров и высокого КПД, обеспечиваемое параболической формой растра. Корпус изготовлен из листовой стали окрашенной в белый цвет.

Зеркальный растровый отражатель изготовлен из алюминия.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков.

Область применения

Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Breeze 414 F35 7CR	1001332	T5/G5	4800	72	635x635x66	2,9	62
Breeze 424 F36 7CR	1002524	T5/G5	7000	72	635x635x66	2,9	98
Breeze 228 F37 24CR	1002530	T5/G5	5200	72	1245x360x66	3,3	60
Breeze 254 F38 24CR	1002531	T5/G5	8900	72	1245x360x66	3,3	115
Breeze 235 O41	1000258	T5/G5	6640	72	1545x360x66	4	75
Breeze 249 O42	1000263	T5/G5	8620	72	1545x360x66	4	104
Breeze 418 B33 7CR HF	1002410	T8/G13	5400	64	635x635x66	3,6	72
Breeze 136 I42 HF	1002506	T8/G13	3350	64	1245x220x66	2,8	72
Breeze 236 I43 HF	1002511	T8/G13	6700	64	1245x220x66	3,3	72
Breeze 236 D14 HF	1002501	T8/G13	6700	64	1245x360x66	4	72
Breeze 236 D14 24CR HF	1002503	T8/G13	6700	64	1245x360x66	4,1	72
Breeze 258 O40 HF	1002513	T8/G13	10400	64	1545x360x66	5,5	134
Breeze 436 G76 HF	1000311	T8/G13	13400	64	1245x635x66	7	168
Breeze 436 G76 24CR HF	1000310	T8/G13	13400	64	1245x635x66	7,1	168

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час
EM3 – аварийная опция, 3 часа

HF – электронный ПРА

ECO – экономичное исполнение

Passat S T8

Светильник пристраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы



Описание	Светильник пристраиваемый со сборным зеркальным растром классической V-образной формы с ребристыми поперечинами в белом стальном корпусе. Классический дизайн. Проверен временем. Корпус изготовлен из листовой стали окрашенной в белый цвет. Растр изготовлен из зеркального алюминия, сборный классической V-образной формы с ребристыми поперечинами из стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Passat 218 A31 HF	1000762	T8/G13	2700	74	635x360x66	2.4	37
Passat 418 A30 HF	1000775	T8/G13	5400	74	635x635x66	3.6	72
Passat 236 A32 HF	1000765	T8/G13	6700	74	1245x360x66	4	71
Passat 236 A33 HF	1000767	T8/G13	6700	74	1245x220x66	3.3	71
Passat 418 A30 HF ECO	1002792	T8/G13	5400	74	635x635x66	3.6	72
Passat 236 A32 HF ECO	1002793	T8/G13	6700	74	1245x360x66	4	71
Passat 236 A33 HF ECO	1002790	T8/G13	6700	74	1245x220x66	3.3	71
Passat 136 F78 HF	1025594	T8/G13	3350	74	1245x220x66	3.3	37

Световой поток указан для ламп OSRAM T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

EM3 – аварийная опция, 3 часа

HF – электронный ПРА

ECO – экономичное исполнение

Levanto Sport

Светильник пристраиваемый
с опаловым рассеивателем



Описание	<p>Экономичный пристраиваемый/подвесной светильник Т8 с современным низким профилем и опаловым рассеивателем. Великолепное качество при доступной цене.</p> <p>УФ-стабилизированный рассеиватель крепится к корпусу с помощью стальной рамки. Полностью закрытый белый стальной корпус. Опция SPORT защищает светильник благодаря специальной белой стальной решетке. Используется в спортзалах и других помещениях, где необходима защита ламп.</p>
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Levanto Sport 236 A42 HF	1005497	T8/G13	6700	64	1380x320x105	4,9	72
Levanto Sport 236 A42 HF ECO	1016290	T8/G13	6700	64	1380x320x105	4,9	72

Световой поток указан для ламп OSRAM T8 LUMILUX series

<p>Дополнительные опции: EMG – аварийная опция, 1 час EM3 – аварийная опция, 3 часа</p>	<p>HF – электронный ПРА ECO - экономичное исполнение SPORT - защитная решетка</p>
--	---

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ

встраиваемые/пристраиваемые

www.northcliffe.ru

Levanto LED

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/пристраиваемый/
подвесной
в корпусе высотой 40 мм,
с опаловым рассеивателем



>170*
Лм/Вт



Описание	Встраиваемый/пристраиваемый/подвесной энергоэффективный светильник с опаловым рассеивателем. УФ-стабилизированный рассеиватель. Полностью закрытый стальной корпус белого цвета высотой 40 мм. Светильник укомплектован драйвером. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Levanto LED2x1150 A667 T840	1500019	LED	2300	67	595x295x40	0,75	16
Levanto LED4x1150 A668 T840	1500020	LED	4600	67	595x595x40	1,3	30
Levanto LED2x2300 A669 T840	1500021	LED	4600	67	1195x295x40	1,3	30
Levanto LED4x2300 A670 T840	1500022	LED	9200	67	1195x595x40	2,6	60
Levanto LED2x1600 A671 T840	1500023	LED	3200	67	595x295x40	0,75	20
Levanto LED4x800 A672 T840	1500024	LED	3200	67	595x595x40	1,3	20
Levanto LED2x1600 A673 T840	1500025	LED	3200	67	1195x295x40	1,3	20
Levanto LED4x1600 A674 T840	1500026	LED	6400	67	1195x595x40	2,6	40

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

SPORT – белая защитная решетка

SB - установка в потолок из гипсокартона

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

GR - для установки в потолок Грильято

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Marengo LED

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/пристраиваемый/
подвесной
в корпусе высотой 40 мм



>170*
лм/Вт



Описание	Встраиваемый/пристраиваемый/подвесной энергоэффективный светильник с призматическим рассеивателем. УФ-стабилизированный рассеиватель. Полностью закрытый белый стальной корпус. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Marengo LED2x1150 A675 T840	1500027	LED	2300	87	595x295x40	0,75	16
Marengo LED4x1150 A676 T840	1500028	LED	4600	87	595x595x40	1,3	30
Marengo LED2x2300 A677 T840	1500029	LED	4600	87	1195x295x40	1,3	30
Marengo LED4x2300 A678 T840	1500030	LED	9200	87	1195x595x40	2,6	60
Marengo LED2x1600 A679 T840	1500031	LED	3200	87	595x295x40	0,75	20
Marengo LED4x800 A680 T840	1500032	LED	3200	87	595x595x40	1,3	20
Marengo LED2x1600 A681 T840	1500033	LED	3200	87	1195x295x40	1,3	20
Marengo LED4x1600 A682 T840	1500034	LED	6400	87	1195x595x40	2,6	40

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

SPORT – белая защитная решетка

GR - для установки в потолок Грильято

SB - установка в потолок из гипсокартона

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Solano LED ECO

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/пристраиваемый/
подвесной
в корпусе высотой 30 мм,
с белым опаловым
рассеивателем



Описание	Встраиваемый/пристраиваемый/подвесной ультратонкий светильник с высокоэффективным УФ-стабилизированным белым опаловым рассеивателем. Рассеиватель сочетает в себе все положительные свойства опалового и призматического рассеивателей и имеет повышенную светопропускающую способность и КПД по сравнению с ними. Полностью закрытый стальной корпус белого цвета высотой 30 мм. Светильник укомплектован драйвером. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника, для моделей A303, A195, A548 - на 5 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600х600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД,%	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Solano LED 3500 A548 T840 ECO	1023846	LED	3500	88	595x595x30	1,3	36
Solano LED2x1100 A408 T840 ECO	1022336	LED	2200	88	595x295x30	0,75	20
Solano LED4x1100 A303 T840 ECO	1022041	LED	4400	88	595x595x30	1,3	39
Solano LED4x900 A195 T840 ECO	1022584	LED	3600	88	595x595x30	1,3	38
Solano LED2x2200 A183 T840 ECO	1022042	LED	4400	88	1195x295x30	1,3	39
Solano LED2x1750 A551 T840 ECO	1023893	LED	3500	88	1195x295x30	1,3	36
Solano LED3x1100 A559 T840 ECO	1023924	LED	3300	88	595x595x30	1,3	30
Solano LED1x2200 A515 T840 ECO	1022624	LED	2200	88	1195x115x30	1,2	20
Solano LED1x4400 A574 T840 ECO	1023954	LED	4400	88	1195x115x30	1,2	39
Solano LED1x2200 A575 T840 ECO	1023955	LED	2200	88	595x115x30	0,65	20

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час
SPORT – белая защитная решетка

GR - для установки в потолок Грильято
SB - установка в потолок из гипсокартона
SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

Marengo LED ECO

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/пристраиваемый/
подвесной
в корпусе высотой 30 мм



Описание	Встраиваемый/пристраиваемый/подвесной светильник с призматическим рассеивателем. УФ-стабилизированный рассеиватель. Полностью закрытый белый стальной корпус. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника, для моделей A185, A191 - на 5 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Marengo LED 3500 A556 T840 ECO	1023921	LED	3500	87	595x595x30	1,3	36
Marengo LED2x1100 A505 T840 ECO	1022579	LED	2200	87	595x295x30	0,75	20
Marengo LED4x1100 A185 T840 ECO	1022044	LED	4400	87	595x595x30	1,3	39
Marengo LED4x900 A191 T840 ECO	1022577	LED	3600	87	595x595x30	1,3	38
Marengo LED2x2200 A184 T840 ECO	1022043	LED	4400	87	1195x295x30	1,3	39
Marengo LED4x900 A191 T840 ICE ECO	1022578	LED	3600	87	595x595x30	1,3	38
Marengo LED2x1750 A557 T840 ECO	1023922	LED	3450	87	1195x295x30	1,3	36
Marengo LED3x1100 A558 T840 ECO	1023923	LED	3100	87	595x595x30	1,3	30
Marengo LED1x2200 A514 T840 ECO	1022621	LED	2200	87	1195x115x30	1,2	20
Marengo LED1x4400 A458 T840 ECO	1022282	LED	4400	87	1195x115x30	1,2	39
Marengo LED1x2200 A573 T840 ECO	1023953	LED	2200	87	1195x115x30	0,65	20

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час
SPORT – белая защитная решетка

GR - для установки в потолок Грильято

SB - установка в потолок из гипсокартона

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

Levanto LED ECO

Светильник универсальный
светодиодный
встраиваемый/пристраиваемый/
подвесной
в корпусе высотой 30 мм,
с опаловым рассеивателем



Описание	Встраиваемый/пристраиваемый/подвесной светильник с опаловым рассеивателем. УФ-стабилизированный рассеиватель. Полностью закрытый стальной корпус белого цвета высотой 30 мм. Светильник укомплектован драйвером. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника, для моделей A197 - на 5 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Levanto LED 3500 A553 T840 ECO	1023918	LED	3500	63	595x595x30	1,3	36
Levanto LED2x2200 A239 T840 ECO	1019800	LED	4400	63	1195x295x30	1,3	39
Levanto LED2x1100 A502 T840 ECO	1022572	LED	2200	63	595x295x30	0,75	20
Levanto LED4x1100 A197 T840 ECO	1022046	LED	4400	63	595x595x30	1,3	39
Levanto LED2x1750 A554 T840 ECO	1023919	LED	3450	63	1195x295x30	1,3	36
Levanto LED3x1100 A555 T840 ECO	1023920	LED	3300	63	595x595x30	1,3	30
Levanto LED1x2200 A513 T840 ECO	1022618	LED	2200	63	1195x115x30	1,2	20
Levanto LED1x4400 A580 T840 ECO	1024003	LED	4400	63	1195x115x30	1,2	39
Levanto LED1x2200 A572 T840 ECO	1023952	LED	2200	63	595x115x30	0,65	20

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

SPORT – белая защитная решетка

GR - для установки в потолок Грильято

SB - установка в потолок из гипсокартона

SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта

НА БАЗЕ АЛЮМИНИЕВОГО ПРОФИЛЯ

www.northcliffe.ru

Decor LED/T5

**Светильник
подвесной/пристраиваемый
из алюминиевого профиля
с возможностью соединения
в непрерывную линию**



Описание	Подвесной/пристраиваемый светильник с опаловым рассеивателем. Корпус выполнен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской в серый цвет (RAL9006). Рассеиватель выполнен из светотехнического УФ-стабилизированного полистирола. Светильники возможно соединять в непрерывную световую линию, для этого необходимо применить дополнительную опцию L, LL (см. список опций). Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков, как на подвесах, так и без них.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Decor LED1x2200 A159 T840 OP	1017929	LED	2200	75	540x60x70	0,9	20
Decor LED1x2200 A160 T840 OP	1017930	LED	2200	75	1080x60x70	1,4	20
Decor LED1x3000 A626 T840 OP ECO	1025198	LED	3000	75	1060x60x70	1,4	35
Decor LED1x3500 A560 T840 OP ECO	1023925	LED	3500	75	1060x60x70	1,4	39
Decor LED1x4400 A161 T840 OP	1017931	LED	4400	75	1060x60x70	1,4	39
Decor LED1x6600 A253 T840 OP	1021975	LED	6600	75	1580x60x70	2,1	59
Decor LED1x6000 A627 T840 OP ECO	1025199	LED	6000	75	2100x60x70	2,8	70
Decor LED1x7000 A561 T840 OP	1023926	LED	6900	75	2100x60x70	2,8	78
Decor LED1x8800 A162 T840 OP	1017932	LED	8800	75	2100x60x70	2,8	78
Decor 114 M80 OP	1001377	T5/G5	1200	69	576x60x70	1,2	15
Decor 128 M82 OP	1001383	T5/G5	2600	69	1176x60x70	1,9	30
Decor 135 M83 OP	1001386	T5/G5	3320	69	1476x60x70	2,3	38
Decor 154 M85 OP	1001392	T5/G5	4450	69	1176x60x70	1,9	58
Decor 2x114 N02 OP	1001398	T5/G5	2400	69	1059x60x70	2,4	30
Decor 2x128 N04 OP	1001404	T5/G5	5200	69	2259x60x70	3,9	60
Decor 2x135 N05 OP	1001407	T5/G5	6640	69	2859x60x70	4,7	76
Decor 2x154 N07 OP	1001413	T5/G5	8900	69	2259x60x70	3,8	116
Decor 2x180 N08 OP	1001416	T5/G5	12300	69	2859x60x70	4,7	170

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

L – для установки в линию (начальный, конечный светильник)
LL – для установки в линию (средний светильник)

SUSI – подвесная версия

RAL – RAL цвета

EMG – аварийный блок, 1 час

EE – энергоэффективное исполнение **>170^{лм/Вт}***

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Serpens LED/T5

Светильник встраиваемый
из алюминиевого профиля
с возможностью соединения
в непрерывную линию



Описание	Встраиваемый светильник с опаловым рассеивателем. Корпус выполнен из алюминиевого профиля, окрашен порошковой краской в белый цвет (RAL9003). Окраска корпуса светильника в другие цвета доступна по запросу. Рассеиватель выполнен из светотехнического УФ-стабилизированного полистирола. Светильники возможно соединять в непрерывную световую линию, для этого необходимо применить дополнительную опцию L, LL (см. список опций). Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Устанавливаются в 15-24 мм подвесные системы и/или в потолок из гипсокартона.
Область применения	Общее освещение офисов, торговых, производственных и иных общественных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света/светильника, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Serpens LED1x2200 A163 T840 OP	1017921	LED	2200	75	566x86x70	1.25	20
Serpens LED1x2200 A164 T840 OP	1017922	LED	2200	75	1106x86x70	2.2	20
Serpens LED1x4400 A166 T840 OP	1017923	LED	4400	75	1086x86x70	2.2	39
Serpens LED1x8800 A167 T840 OP	1017924	LED	8800	75	2126x86x70	2.4	78
Serpens 114 M73 OP	1001335	T5/G5	1200	69	595x80x70	1.25	15
Serpens 128 M75 OP	1001341	T5/G5	2600	69	1195x80x70	2	30
Serpens 135 M76 OP	1001344	T5/G5	3320	69	1495x80x70	2.4	38
Serpens 154 M78 OP	1001350	T5/G5	4450	69	1195x80x70	2	58
Serpens 180 M79 OP	1001353	T5/G5	6150	69	1495x80x70	2.4	85
Serpens 2x114 M94 OP	1001356	T5/G5	2400	69	1078x80x70	1.5	30
Serpens 2x128 M96 OP	1001362	T5/G5	5200	69	2275x80x70	4	60
Serpens 2x135 M97 OP	1001365	T5/G5	6640	69	2870x80x70	4.8	76
Serpens 2x154 M99 OP	1001371	T5/G5	8900	69	2275x80x70	4	116
Serpens 2x180 N01 OP	1001374	T5/G5	12300	69	2870x80x70	4.8	170

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

L – для установки в линию (начальный, конечный светильник)

LL – для установки в линию (средний светильник)

RAL – RAL цвета

EMG – аварийный блок, 1 час

EE – энергоэффективное исполнение

>170*
лм/Вт

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Decor D T5

Светильник встраиваемый для соединения в одну линию без разрыва под лампу T5



Описание

Пристраиваемый/подвесной светильник для соединения в одну линию. Различные типы отражателей могут быть выбраны опционно: PAR – двойной параболический отражатель из зеркального алюминия. PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению. OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната. Светильники возможно соединять в непрерывную световую линию, для этого необходимо применить дополнительную опцию L, LL (см. список опций).

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков, как на подвесах, так и без них.

Область применения

Офисные здания, магазины и другие коммерческие учреждения.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света/светильника, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Decor D 214 M87 OP	1001419	T5/G5	2400	69	576x110x70	1,4	31
Decor D 224 M88 OP	1001422	T5/G5	3500	69	576x110x70	1,4	49
Decor D 228 M89 OP	1001425	T5/G5	5200	69	1176x110x70	2,15	60
Decor D 235 M90 OP	1001428	T5/G5	6640	69	1476x110x70	2,65	76
Decor D 249 M91 OP	1001431	T5/G5	8620	69	1476x110x70	2,65	105
Decor D 254 M92 OP	1001434	T5/G5	8900	69	1176x110x70	2,15	116
Decor D 2x214 N09 OP	1001440	T5/G5	4800	69	1059x110x70	2,8	62
Decor D 2x224 N10 OP	1001443	T5/G5	7000	69	1059x110x70	2,8	98
Decor D 2x228 N11 OP	1001446	T5/G5	10400	69	2259x110x70	4,3	120
Decor D 2x235 N12 OP	1001449	T5/G5	13280	69	2859x110x70	5,3	152
Decor D 2x249 N13 OP	1001452	T5/G5	17240	69	2859x110x70	5,3	210
Decor D 2x254 N14 OP	1001455	T5/G5	17800	69	2259x110x70	4,3	232

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

L – для установки в линию (начальный, конечный светильник)

LL – для установки в линию (средний светильник)

RAL – RAL цвета

EMG – аварийный блок, 1 час

Serpens D T5

Светильник встраиваемый
для соединения в одну
линию без разрыва под
лампу T5



Описание	Встраиваемый светильник для соединения в одну линию. Различные типы отражателей могут быть выбраны опционно: PAR – двойной параболический отражатель из зеркального алюминия. PRZ – призматический рассеиватель из поликарбоната, устойчивого к УФ-излучению. OP – опаловый рассеиватель из стойкого к ультрафиолетовому излучению экструдированного поликарбоната.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Устанавливаются в 15-24 мм подвесные системы и/или в потолок из гипсокартона.
Область применения	Офисные здания, магазины и другие коммерческие учреждения.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света/ светильника, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Serpens D 214 P57 OP	1003012	T5/G5	2400	69	595x130x70	1,4	31
Serpens D 224 P58 OP	1003013	T5/G5	3500	69	595x130x70	1,4	49
Serpens D 228 P59 OP	1003014	T5/G5	5200	69	1103x130x70	2,15	60
Serpens D 235 P60 OP	1003015	T5/G5	6640	69	1495x130x70	2,65	76
Serpens D 249 P61 OP	1003016	T5/G5	8620	69	1495x130x70	2,65	105
Serpens D 254 P62 OP	1003017	T5/G5	8900	69	1103x130x70	2,15	116
Serpens D 2x214 P64 OP	1003026	T5/G5	4800	69	1078x130x70	2,8	62
Serpens D 2x224 P65 OP	1003027	T5/G5	7000	69	1078x130x70	2,8	98
Serpens D 2x228 P66 OP	1003028	T5/G5	10400	69	2370x130x70	4,3	120
Serpens D 2x235 P67 OP	1003029	T5/G5	13280	69	2878x130x70	5,3	152
Serpens D 2x249 P68 OP	1003030	T5/G5	17240	69	2878x130x70	5,3	210
Serpens D 2x254 P69 OP	1003031	T5/G5	17800	69	2370x130x70	4,3	76

Световой поток указан для ламп OSRAM T5 LUMILUX series

Дополнительные опции:

L – для установки в линию (начальный, конечный светильник)

LL – для установки в линию (средний светильник)

RAL – RAL цвета

EMG – аварийный блок, 1 час

ПЛАСТИКОВЫЕ

www.northcliffe.ru

Pupis P LED

Светильник светодиодный
пластиковый
со степенью защиты IP65



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый. Корпус и плафон из поликарбоната. Степень защиты светильника IP65. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолки, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеально подходит для внутреннего и внешнего освещения коридоров, подъездов и других аналогичных помещений, включая бани и сауны.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Pupis P LED1x500 D541 T730 OP	1023332	LED	500	100	171x71x45	0,18	5

Indus P LED

Светильник светодиодный
пластиковый
со степенью защиты IP65



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Долговечный опаловый рассеиватель из термопластика устойчив к влиянию химических сред. Корпус изготовлен из белого термопластика. Индекс цветопередачи: Ra \geq 85%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолки, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеален для освещения учебных заведений, больниц, бассейнов, душевых и других помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света/ светильника, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Indus P 1E27 T80	1024021	E27	-	61	295x295x100	1.1	-
Indus P LED1x1250 A586 T840	1024029	LED	1250	61	295x295x100	1,1	14
Indus P LED1x2500 A587 T840	1024030	LED	2500	61	295x295x100	1,1	28
Indus P LED1x1800 A648 T840	1026059	LED	1800	81	295x295x100	1.1	14

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

MW – микроволновый датчик движения

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Раво Р LED

Светильник светодиодный
пластиковый
со степенью защиты IP44



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Долговечный опаловый рассеиватель из PMMA (полиметилметакрилат). Белый термопластик. Корпус белого цвета оснащен пазами для быстрой фиксации рассеивателя. Индекс цветопередачи: Ra \geq 85%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолки, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеально подходит для внутреннего освещения коридоров, подъездов, лестничных площадок и других аналогичных помещений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Раво Р LED1x1100 D515 T840	1022735	LED	1250	61	Ø280x95	1,2	12
Раво Р LED1x2000 D517 T840	1022741	LED	2500	61	Ø410x115	1,4	22

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

MW – микроволновый датчик движения

Pollux LED

Светильник светодиодный
пластиковый со степенью
защиты IP54/65



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Долговечный опаловый рассеиватель из PMMA устойчив к влиянию химических сред. Белый поликарбонатный корпус. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолок, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеален для освещения учебных заведений, больниц, бассейнов, душевых и других помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Pollux LED1x1250 A491 T840**	1022532	LED	1250	61	Ø260x58	0,9	14
Pollux B LED1x2500 A492 T840	1022533	LED	2500	61	Ø360x83	1,7	28
Pollux LED1x1800 A649 T840	1026062	LED	1800	61	Ø260x58	0,9	14
Pollux 109 H37 HF**	1000867	2G7	600	61	Ø260x58	0,9	10
Pollux 209 H36 HF**	1002183	G23	1200	61	Ø260x58	1,2	18
Pollux 118 H38 HF**	1000868	G24q-2	1200	61	Ø260x58	1,2	19
Pollux B 211 H39	1000881	G23	900	61	Ø360x83	2	25
Pollux B 218 H40	1000883	2G11	1200	61	Ø360x83	2	36
Pollux B 122 H41	1000876	G10Q	1250	61	Ø360x83	2	30
Pollux B 132 H42	1000878	G10Q	2100	61	Ø360x83	2	40
Pollux B 2E27 M49	1000885	E27	-	61	Ø360x83	2	-
Pollux B 211 H43 HF	1000882	2G7	900	61	Ø360x83	1,7	25
Pollux B 218 H44 HF	1000884	2G11	1200	61	Ø360x83	1,7	36
Pollux B 122 H45 HF	1000877	2Gx13	1800	61	Ø360x83	1,7	25
Pollux B 140 H46 HF	1000879	2Gx13	3200	61	Ø360x83	1,7	45
Pollux B 155 H47 HF	1000880	2Gx13	4200	61	Ø360x83	1,7	60
Pollux B 122140 H48 HF	1001215	T5+2Gx13	4400	61	Ø360x83	1,7	68

Световой поток указан для ламп OSRAM DULUX S и DULUX L LUMILUX

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

MW – микроволновый датчик движения

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

** светильник со степенью защиты IP54, остальные светильники имеют степень защиты IP65

Cetus P LED

Светильник светодиодный
пластиковый
со степенью защиты IP65



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый круглый. Белый корпус из термопластика. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолки, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеально подходит для внутреннего освещения коридоров, подъездов, лестничных площадок, туалетов и других аналогичных помещений

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Cetus P LED1x1200 D671 T830 OP	1024015	LED	1200	90	Ø160x63	0,2	12

Дополнительные опции:

MW – микроволновый датчик движения

Dorado

Светильник пластиковый
со степенью защиты IP54/65



Описание	Светильник пристраиваемый квадратный. Долговечный опаловый рассеиватель из PMMA устойчив к влиянию химических сред. Белый поликарбонатный корпус. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолки, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеален для освещения больниц, коридоров и других помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Dorado LED1x1250 B827 T840**	1010720	LED	1250	61	200x200x58	1	14
Dorado B LED1x2500 A490 T840	1022531	LED	2500	61	300x300x83	1,7	28
Dorado LED1x1800 A650 T840	1026063	LED	1800	61	200x200x58	1	14 >170 люмен
Dorado 109 H27 HF**	1001310	2G7	600	61	200x200x58	1,1	10
Dorado 209 H28 HF**	1001311	G23	1200	61	200x200x58	1,2	20
Dorado B 2E27 M48	1000444	E27	-	61	300x300x83	1,8	-
Dorado B 226 M61 HF	1004895	G24q-3	3600	61	300x300x83	2,2	54
Dorado B 211 H32 HF	1000460	2G7	1800	61	300x300x83	1,7	25
Dorado B 218 H33 HF	1000462	2G11	1200	61	300x300x83	1,7	36
Dorado B 122 H34 HF	1000458	2Gx13	1800	61	300x300x83	1,7	25
Dorado B 218 Q11 HF	1005899	G24q-2	1200	61	300x300x83	2	36

Световой поток указан для ламп OSRAM DULUX S

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

MW – микроволновый датчик движения

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

** светильник со степенью защиты IP54, остальные светильники имеют степень защиты IP65

Doctor P LED

Светильник светодиодный
пластиковый
со степенью защиты IP54



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый для использования в местах, где чисто производственные решения эстетически неприемлемы. Белый пластиковый корпус. Опаловый рассеиватель из поликарбоната.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены и потолки любых типов, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеален для освещения влажных залов, помещений с высоким уровнем пыли, бассейнов, ванных комнат, больниц и других подобных учреждений.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Doctor P LED1x2200 A527 T840 OP	1023135	LED	2200	72	1160x160x85	2,6	20
Doctor P LED1x4400 A528 T840 OP	1023136	LED	4400	72	1160x160x85	2,6	39
Doctor P LED1x3500 A562 T840 OP	1023927	LED	3500	72	1160x160x85	2,6	39

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

EE– энергоэффективное исполнение **>170^{лм/Вт}***

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Pupis

Светильник пластиковый
со степенью защиты IP54



Описание	Светильник пристраиваемый, под лампу накаливания с корпусом из серого термопластика и защитной решеткой. Все модели оснащены отражателем из алюминиевой фольги. Прозрачное или стекло рассеивателя со степенью защиты IP54, крепится винтовым замком.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 12 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолки, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеально подходит для внутреннего и внешнего освещения коридоров, подъездов, больниц и других аналогичных учреждений, включая бани и сауны.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Pupis 1E27 J45	1000906	max 60W/E27	-	53	170x125x115	0,4	max 60W

Sauna R OP

Светильник для помещений с высокой температурой, со степенью защиты IP54



Sauna RO 1E27 N21 GST OP



Sauna OV 1E27 N22 GST



Описание

Пристраиваемый люминесцентный светильник круглой формы. Плафон светильника выполнен из термостойкого рифленого стекла, крепится на 2-х винтах. Отражатель из алюминиевой фольги. Белый корпус из высокопрочного бакелита.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 5 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Светильник предназначен для установки на стены и потолок, в том числе на легковоспламеняющиеся поверхности.

Область применения

Идеально подходит для внутреннего и внешнего освещения коридоров, подъездов, больниц и других аналогичных учреждений, включая бани и сауны.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Sauna RO 1E27 N21 OP	1000915	max 60W (E27)	-	90	Ø245x105	0,95	max 60W
Sauna RO 1E27 N21 GST OP	1001792	max 60W (E27)	-	90	Ø245x105	0,95	max 60W
Sauna OV 1E27 N22 GST	1000914	max 60W (E27)	-	90	135x195x115	0,85	max 60W

Дополнительные опции:

GST – хромированная стальная защитная сетка

OP – опаловый рассеиватель (стеклянный)

RO – круглый корпус из бакелита

OV – овальный корпус из бакелита

CLR – прозрачный рассеиватель

Carina

Светильник пристраиваемый
пластиковый Т5



Carina 128 O55 OP



Описание	Люминесцентный светильник с узким современным профилем. Призматический или опаловый рассеиватель. Материал обладает высокой прозрачностью, атмосферостойкостью и стойкостью к УФ-излучению. Белый цвет корпуса.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на потолки любых типов.
Область применения	Подходит для применения в больницах, учебных заведениях, а также в других областях.

Артикул	Код Товара Для	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Carina 114 O51 PRZ	1001998	1x14 (G5)	1200	87	90x595x85	0,9	16
Carina 214 O52 PRZ	1002000	2x14 (G5)	2400	70	150x595x60	1,3	31
Carina 124 O53 PRZ	1002002	1x24 (G5)	1750	87	90x595x85	0,9	25
Carina 224 O54 PRZ	1002004	2x24 (G5)	3500	70	150x595x60	1,3	49
Carina 128 O55 PRZ	1002005	1x28(G5)	2600	87	90x1195x85	1,7	30
Carina 228 O56 PRZ	1002006	2x28 (G5)	5200	70	150x1195x60	2,4	60
Carina 154 O57 PRZ	1002007	1x54(G5)	4450	87	90x1195x85	1,7	58
Carina 254 O58 PRZ	1002008	2x54 (G5)	8900	70	150x1195x60	2,4	116
Carina 135 O59 PRZ	1002009	1x35 (G5)	3320	87	90x1495x85	2	38
Carina 235 O60 PRZ	1002011	2x35 (G5)	6640	70	150x1495x60	2,8	76
Carina 149 O61 PRZ	1002010	1x49(G5)	4310	87	90x1495x85	2	53
Carina 249 O62 PRZ	1002012	2x49 (G5)	8620	70	150x1495x60	2,8	105
Carina 180 O73 PRZ	1002650	1x80 (G5)	6150	87	90x1495x85	2,1	85
Carina 114 O51 OP	1001999	1x14 (G5)	1200	75	90x595x85	0,9	16
Carina 214 O52 OP	1002001	2x14 (G5)	2400	62	150x595x60	1,3	31
Carina 124 O53 OP	1002003	1x24 (G5)	1750	75	90x595x85	0,9	25
Carina 224 O54 OP	1002013	2x24 (G5)	3500	62	150x595x60	1,3	49
Carina 128 O55 OP	1002014	1x28(G5)	2600	75	90x1195x85	1,7	30
Carina 228 O56 OP	1002018	2x28 (G5)	5200	62	150x1195x60	2,4	60
Carina 154 O57 OP	1002015	1x54(G5)	4450	75	90x1195x85	1,7	58
Carina 254 O58 OP	1002019	2x54 (G5)	8900	62	150x1195x60	2,4	116
Carina 135 O59 OP	1002016	1x35 (G5)	3320	75	90x1495x85	2	38
Carina 235 O60 OP	1002020	2x35 (G5)	6640	62	150x1495x60	2,8	76
Carina 180 O73 OP	1002651	1x80 (G5)	6150	75	90x1495x85	2,1	85

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series

Дополнительные опции: DIM – управляемый балласт SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем DALI – управляемый DALI балласт EMG – аварийный блок, 1 час EM2 – аварийный блок, 2 часа	EM3 – аварийный блок, 3 часа 4TB – 4-х контактная клеммная колодка 5TB – 5-ти контактная клеммная колодка SPORT – белая защитная сетка PRZ – призматический рассеиватель OP – опаловый рассеиватель
---	--

Heze P

Светильник пластиковый
со степенью защиты IP65



Описание	Светильник пристраиваемый квадратный. Долговечный опаловый рассеиватель из PMMA устойчив к влиянию химических сред. Белый поликарбонатный корпус. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на стены или потолки, включая легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Идеален для освещения больниц, коридоров и других помещений с повышенным содержанием пыли и влаги.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Heze P 1E27 Z70	1025711	E27	-	80	295x295x90	1,4	-
Heze P 2E27 Z71	1026058	E27	-	80	295x295x90	1,5	-
Heze P LED1x1200 D960 T840 1G	1025846	LED	1200	98	295x295x90	1,5	10,1
Heze P LED1x1650 D961 T840 1G	1025848	LED	1650	98	295x295x90	1,5	14,7

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

MW – микроволновый датчик движения

DGREY – корпус серого цвета

LOUVER – антибликовая версия

The background features a light blue grid pattern overlaid with several thick, white, diagonal lines that create a sense of depth and movement. The overall aesthetic is clean and modern.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ С ПОВЫШЕННОЙ СТЕПЕНЬЮ ЗАЩИТЫ

www.northcliffe.ru

Barat LED/T8 ECO

**Светильник
пылевлагозащищенный
бюджетный со степенью
защиты IP65**



Описание	Бюджетный светильник со степенью защиты IP65. Прозрачный рассеиватель из полистирола. Светодиодный вариант оснащен призматическим рассеивателем над источниками света для комфортного освещения. Простота в эксплуатации, легкость в обслуживании.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек, складов.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Barat LED2x1800 A168 T840 ABS/PS ECO	1022643	LED	3600	82	1284x137x101	2,9	38
Barat LED2x3600 A169 T840 ABS/PS ECO	1022644	LED	7200	82	1284x 137x101	2,9	76
Barat LED2x1750 A564 T840 ABS/PS ECO	1023929	LED	3500	82	1284x 137x101	2,9	39
Barat LED2x3500 A563 T840 ABS/PS ECO	1023928	LED	6900	82	1284x 137x101	2,9	78
Barat 236 Y07 ABS/PS HF ECO	1017422	T8/G13	6700	65	1284x137x101	2,7	71
Barat 236 Y07 ABS/PS	1017421	T8/G13	6700	65	1284x137x101	3,7	84
Barat 236 Y07 ABS/PS HF	1021972	T8/G13	6700	65	1284x137x101	2,7	71
Barat 136 Y08 ABS/PS HF ECO	1017736	T8/G13	3350	65	1284x137x101	2,7	37

Световой поток указан для лам OSRAM T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час
EM3 – аварийный блок, 3 часа
OP – опаловый рассеиватель
SPORT – белая защитная решетка

Typhoon LED

**Светильник
пылевлагозащищенный
светодиодный,
со степенью защиты IP65**



>170* Лм/Вт



Описание	Пылевлагодонепроницаемый энергоэффективный светодиодный светильник со степенью защиты IP65. Опаловый рассеиватель из полистирола, корпус из ABS-пластика. Простота в эксплуатации, легкость в обслуживании. Светильник поставляется с установленными светодиодными модулями. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыведением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек, складов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Typhoon LED2x2300 A665 T840 ABS/PS	1500017	LED	4600	95	1205x105x90(102**)	1	32
Typhoon LED2x2300 A665 T840 ABS/PS	1500018	LED	9200	95	1205x105x90(102**)	1.7	64

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час

SPORT – белая защитная решетка

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

** высота светильника с учетом крепежного элемента

Typhoon LED ECO

**Светильник
пылевлагозащищенный
бюджетный светодиодный,
со степенью защиты IP65**



Описание	Бюджетный пылевлагонепроницаемый светодиодный светильник со степенью защиты IP65. Опаловый рассеиватель из полистирола, корпус из ABS-пластика. Простота в эксплуатации, легкость в обслуживании. Светильник поставляется с установленными светодиодными модулями. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек, складов.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Typhoon LED2x1500 A604 T840 ABS/PS ECO	1024668	LED	3000	98	1205x105x90(102*)	1,8	35
Typhoon LED2x1750 A550 T840 ABS/PS ECO	1023967	LED	3500	98	1205x105x90(102*)	1,9	36
Typhoon LED2x3000 A628 T840 ABS/PS ECO	1025200	LED	3000	98	1205x105x90(102*)	1,8	70
Typhoon LED2x3500 A571 T840 ABS/PS ECO	1024033	LED	7000	98	1205x105x90(102*)	1,9	72
Typhoon LED2x2200 A519 T840 ABS/PS ECO	1024031	LED	4400	98	1205x105x90(102*)	1,8	39
Typhoon LED2x4400 A520 T840 ABS/PS ECO	1024032	LED	8800	98	1205x105x90(102*)	1,9	78
Typhoon LED2x2200 A519 T840 ABS/PS OP ECO	1022965	LED	4400	70	1205x105x90(102*)	1,8	39
Typhoon LED2x4400 A520 T840 ABS/PS OP ECO	1022966	LED	8800	70	1205x105x90(102*)	1,9	78
Typhoon LED2x1750 A550 T840 ABS/PS OP ECO	1023892	LED	3500	70	1205x105x90(102*)	1,8	39
Typhoon LED2x3500 A571 T840 ABS/PS OP ECO	1023936	LED	7000	70	1205x105x90(102*)	1,9	78
Typhoon LED2x1500 A604 T840 ABS/PS OP ECO	1024669	LED	3000	70	1205x105x90(102*)	1,8	35
Typhoon LED2x3000 A628 T840 ABS/PS OP ECO	1025201	LED	6000	70	1205x105x90(102*)	1,9	70

* высота светильника с учетом крепежного элемента

Дополнительные опции:

EMG – аварийный блок, 1 час
EM3 – аварийный блок, 3 часа

SPORT – белая защитная решетка

CLR - прозрачный рассеиватель

Sujam LED

Светильник
пылевлагозащищенный
светодиодный, со степенью
защиты IP65



Описание	Светодиодный пылевлагонепроницаемый светильник со степенью защиты IP65. Опаловый рассеиватель из УФ-стабилизированного полистирола, корпус из белого УФ-стабилизированного полистирола. Простота в эксплуатации, легкость в обслуживании. Светильник поставляется с установленными светодиодными модулями и установленным кабелем длиной 250 мм. Индекс цветопередачи: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек, складов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Sujam LED1x3600 D595 T740 OP	1024750	LED	3600	80	1200x60x35	0,35	36
Sujam LED1x4800 D596 T740 OP	1024751	LED	4800	80	1500x60x35	0,43	48

Дополнительные опции:

SPORT – белая защитная решетка

Hermetic R

**Светильник
пылевлагозащищенный
встраиваемый,
со степенью защиты IP65**



Описание	Светильник встраиваемый со степенью защиты IP65. Корпус стальной окрашенный порошковой краской. Доступно 2 вида рассеивателя: опаловый (OP) и призматический (PRZ). Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм или в потолок из гипсокартона (дополнительная опция: SB).
Область применения	Идеальное решение для чистых помещений (пищевой промышленности, медицинских учреждений, больниц).

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Hermetic R LED 3500 A567 T840 OP ECO	1023932	LED	3500	64	595x595x85	4,5	39
Hermetic R LED4x1100 D151 T840 OP	1022172	LED	4400	64	595x595x85	4,5	39
Hermetic R LED4x900 A214 T840 OP	1022181	LED	3600	64	595x595x85	4,5	38
Hermetic R LED3x1100 A568 T840 OP	1023933	LED	3300	64	595x595x85	4,5	30
Hermetic R 414 K04 OP	1000515	T5/G5	4800	64	595x595x85	4,5	62
Hermetic R 414 K04 PRZ	1000517	T5/G5	4800	64	595x595x85	4,5	62
Hermetic R 428 K08 OP	1002725	T5/G5	10400	64	1195x595x85	9	120
Hermetic R 428 K08 PRZ	1002735	T5/G5	10400	64	1195x595x85	9	120
Hermetic R 454 K09 OP	1002726	T5/G5	17800	64	1195x595x85	9	232
Hermetic R 454 K09 PRZ	1002736	T5/G5	17800	64	1195x595x85	9	232
Hermetic R 418 K58 OP IP65	1004721	T8/G13	5400	64	595x595x85	5,4	72
Hermetic R 418 K58 OP IP65 HF	1005177	T8/G13	5400	64	595x595x85	4,4	72
Hermetic R 418 K58 OP IP65 HF ECO	1012919	T8/G13	5400	64	595x595x85	4,4	72

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час
EM3 – аварийная опция, 3 часа

PRZ – призматический рассеиватель
SB – крепление в потолок из гипсокартона
EE – энергоэффективное исполнение

>170* лм/Вт

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Hermetic S

**Светильник
пылевлагозащищенный
пристраиваемый,
со степенью защиты
IP65/IP54**



Описание	Светильник пристраиваемый. Корпус стальной окрашенный порошковой краской. Доступно 2 вида рассеивателя: опаловый (OP) и призматический (PRZ).
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 2 светильника. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Идеальное решение для чистых помещений (пищевой промышленности, медицинских учреждений, больниц).

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Hermetic S LED 3500 A565 T840 OP ECO	1023930	LED	3500	64	635x600x85	5,0	39
Hermetic S LED4x1100 D168 T840 OP	1022179	LED	4400	64	635x600x85	5,0	39
Hermetic S LED4x900 A215 T840 OP	1022179	LED	3600	64	635x600x85	5,0	38
Hermetic S LED3x1100 A566 T840 OP	1023931	LED	3300	64	635x600x85	5,0	30
Hermetic S 414 K12 OP	1002653	T5/G5	4800	54	635x600x85	4,7	62
Hermetic S 414 K12 PRZ	1002657	T5/G5	4800	54	635x600x85	4,7	62
Hermetic S 424 K13 PRZ	1002658	T5/G5	7000	54	635x600x85	4,7	97
Hermetic S 228 K14 OP	1002700	T5/G5	5200	54	1235x300x85	4,7	60
Hermetic S 228 K14 PRZ	1002706	T5/G5	5200	54	1235x300x85	4,7	60
Hermetic S 254 K15 OP	1002701	T5/G5	8900	54	1235x300x85	4,7	116
Hermetic S 254 K15 PRZ	1002707	T5/G5	8900	54	1235x300x85	4,7	116
Hermetic S 418 K60 OP	1002661	T8/G13	5400	54	635x600x85	5,6	72
Hermetic S 418 K60 OP HF	1002662	T8/G13	5400	54	635x600x85	4,6	72
Hermetic S 418 K60 OP HF ECO	1012921	T8/G13	5400	54	635x600x85	4,6	72
Hermetic S 236 Q32 OP HF	1003427	T8/G13	6700	54	1235x300x85	4,7	72
Hermetic S 236 Q32 PRZ HF	1003428	T8/G13	6700	54	1235x300x85	4,7	72

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:
EMG – аварийная опция, 1 час
EM3 – аварийная опция, 3 часа

PRZ – призматический рассеиватель
IP65 – степень защиты IP65.
EE – энергоэффективное исполнение

>170
лм/Вт

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Hermetic LED

Светильник светодиодный
встраиваемый/подвесной
ультратонкий высотой 15 мм
с белым опаловым
рассеивателем,
со степенью защиты IP54



Описание	Встраиваемый/подвесной ультратонкий светильник с белым опаловым УФ-стабилизированным рассеивателем. Полностью закрытый стальной корпус белого цвета высотой 15 мм. со степенью защиты IP 54. Светильник укомплектован выносным драйвером. Индекс цветопередачи: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 10 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков на подвесах, а также для установки в подвесной потолок с ячейкой 600x600 мм и в потолок из гипсокартона.
Область применения	Идеальное решение для чистых помещений (пищевой промышленности, медицинских учреждений, больниц).

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света/ светильника, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Hermetic LED 3500 A569 T840 ECO	1023934	LED	3500	70	595x595x15	1,3	39
Hermetic LED1x3500 A579 T840 ECO	1023959	LED	3500	70	1195x115x15	0,6	39
Hermetic LED4x1100 A549 T840 ECO	1023852	LED	4400	70	595x595x15	1,3	39
Hermetic LED3x1100 A570 T840 ECO	1023935	LED	3300	70	595x595x15	1,3	30
Hermetic LED2x2200 A576 T840 ECO	1023956	LED	4400	70	1195x295x15	1,3	39
Hermetic LED2x1750 A577 T840 ECO	1023957	LED	3500	70	1195x295x15	1,3	39
Hermetic LED1x4400 A578 T840 ECO	1023958	LED	4400	70	1195x115x15	0,6	39

Дополнительные опции: SPORT – белая защитная решетка GR - для установки в потолок Грильято	SB - установка в потолок из гипсокартона SUSI – дополнительный комплект для подвесного варианта EE – энергоэффективное исполнение 
---	---

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Tunel

Светильник подвесной для использования в агрессивной среде, со степенью защиты IP65



Описание	<p>Пылезащищенный светильник предназначен для применения в местах с особыми условиями, где необходима защита от коррозии, попадания пыли и мелких частиц (металлических стружек). Устойчив к механическому и химическому воздействию. Корпус изготовлен из нержавеющей стали, рассеиватель - из закаленного прозрачного стекла. Антикоррозионная защита осуществляется с помощью силиконовых прокладок, устойчивых к большим перепадам температур. Клипсы из нержавеющей стали, нержавеющие стальные тросики для лёгкого монтажа.</p>
Упаковка	<p>Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.</p>
Способ установки	<p>Светильник предназначен для крепления на подвесах.</p>
Область применения	<p>Идеально подходит для освещения сельскохозяйственных зданий, заводов, складов, гаражей, а также в агрессивных средах.</p>

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Tunel LED 1x4400 A444 T840 OP	1024849	LED	4400	98	1310x140x100	5,6	39
Tunel 114 T23	1004645	T5/G5	1200	66	710x140x100	4,4	16
Tunel 128 T27	1004649	T5/G5	2600	66	1310x140x100	5,4	30
Tunel 228 T28	1004650	T5/G5	5200	66	1310x210x100	6,9	60
Tunel 154 T33	1004651	T5/G5	4450	66	1310x140x100	5,4	58
Tunel 254 T34	1004652	T5/G5	8900	66	1310x210x100	6,9	116
Tunel 235 T30	1004655	T5/G5	6640	66	1610x210x100	7,1	75
Tunel 180 T35	1004657	T5/G5	6150	66	1610x140x100	9,5	85
Tunel 280 T36	1004658	T5/G5	12300	66	1610x210x100	7,1	170
Tunel 118 R15 HF	1003408	T8/G13	1350	61	710x140x100	4,6	19
Tunel 218 R16 HF	1003411	T8/G13	2700	58	710x210x100	5,8	37
Tunel 136 R17 HF	1003409	T8/G13	3350	61	1310x140x100	5,9	36
Tunel 236 R18 HF	1003412	T8/G13	6700	58	1310x210x100	7,7	71
Tunel 158 R19 HF	1003410	T8/G13	5200	61	1610x140x100	7,6	55
Tunel 258 R20 HF	1003413	T8/G13	10400	58	1610x210x100	10,5	108

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

HF – электронный ПРА

EE – энергоэффективное исполнение

>170*
Лм/Вт

EM3 – аварийный блок, 3 часа

EMG – аварийный блок, 1 час

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Barat LED/T5/T8

**Светильник
пылевлагозащищенный,
со степенью защиты IP66**



Описание	Светильник пылевлагозащищенный со степенью защиты IP66. Повышенная степень защиты от воздействия влаги и пыли. Прозрачный поликарбонатный рассеиватель с большим коэффициентом пропускания. Простота в эксплуатации, легкость в обслуживании.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек, складов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Barat LED2x2300 A663 T840 PC/PC	1500015	LED	4600	95	662x146x111	1	32 ^{>170_{лп}}
Barat LED2x2300 A546 T840 PC/PC	1024379	LED	4600	95	1272x146x111	1	32 ^{>170_{лп}}
Barat LED2x4600 A664T840 PC/PC	1500016	LED	9200	95	1272x146x111	1.7	64 ^{>170_{лп}}
Barat 114 I97 PC/PMMA	1000133	T5/G5	1200	95	662x96x111	1	16
Barat 114 I97 PC/PC	1000132	T5/G5	1200	95	662x96x111	1	16
Barat 214 I98 PC/PMMA	1000153	T5/G5	2400	87	662x146x111	1.7	31
Barat 214 I98 PC/PC	1000152	T5/G5	2400	87	662x146x111	1.7	31
Barat 128 I66 PC/PMMA	1000139	T5/G5	2600	92	1272x96x111	1.8	30
Barat 128 I66 PC/PC	1000138	T5/G5	2600	92	1272x96x111	1.8	30
Barat 228 I67 PC/PMMA	1000159	T5/G5	5200	87	1272x146x111	2.7	60
Barat 228 I67 PC/PC	1000158	T5/G5	5200	87	1272x146x111	2.7	60
Barat 135 I68 PC/PMMA	1000141	T5/G5	3320	92	1572x96x111	2.3	38
Barat 135 I68 PC/PC	1000140	T5/G5	3320	92	1572x96x111	2.3	38
Barat 235 I69 PC/PMMA	1000161	T5/G5	6640	87	1572x146x111	3.7	75
Barat 235 I69 PC/PC	1000160	T5/G5	6640	87	1572x146x111	3.7	75

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Barat 218 I15 PC/PMMA HF	1002361	T8/G13	2700	73	662x146x111	2.2	42
Barat 218 I15 PC/PC HF	1002355	T8/G13	2700	73	662x146x111	2.2	42
Barat 118 I14 PC/PMMA HF	1002358	T8/G13	1350	82	662x96x111	1.5	26
Barat 118 I14 PC/PC HF	1002352	T8/G13	1350	82	662x96x111	1.5	26
Barat 236 I17 PC/PMMA HF	1002362	T8/G13	6700	73	1272x146x111	3.7	84
Barat 236 I17 PC/PC OP HF	1005772	T8/G13	6700	73	1272x146x111	3.7	84
Barat 236 I17 PC/PC HF ECO	1012818	T8/G13	6700	73	1272x146x111	3.7	71
Barat 236 I17 PC/PC HF	1002356	T8/G13	6700	73	1272x146x111	3.7	84
Barat 136 I16 PC/PC HF	1002353	T8/G13	3350	82	1272x96x111	2.4	42
Barat 136 I16 PC/PMMA HF	1002359	T8/G13	3350	82	1272x96x111	2.4	42
Barat 258 I19 PC/PMMA HF	1002363	T8/G13	10400	73	1572x146x111	4.9	134
Barat 258 I19 PC/PC HF	1002357	T8/G13	10400	73	1572x146x111	4.9	134
Barat 158 I18 PC/PMMA HF	1002360	T8/G13	5200	82	1572x96x111	3.1	67
Barat 158 I18 PC/PC HF	1002354	T8/G13	5200	82	1572x96x111	3.1	67

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series



Поставляется с двумя крепежными скобами для простой установки (уплотнительная шайба, проволочные подвесы и аксессуары для них).

Защитная решетка с белым порошковым покрытием. См. перечень опций (**SPORT**).

Дополнительные опции:

SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем

HF – электронный ПРА

DIM – управляемый балласт

DALI – управляемый DALI балласт

EM2 – аварийный блок, 2 часа

EM3 – аварийный блок, 3 часа

EMG – аварийный блок, 1 час

1LIN – подключение в 1-фазную линию

1LIN2,5mm² – подключение в однофазную линию сечением провода 2,5 мм²

5TB – 5-ти контактная клеммная колодка

3LIN – подключение в 3-фазную линию

3LIN2,5 mm² – подключение в трехфазную линию сечением провода 2,5 мм²

IC – металлические клипсы

II – 2 класс защиты от поражения током

ABS/PMMA – корпус из АБС-пластика, рассеиватель из полиметилметакрилата

ABS/PC – корпус из АБС-пластика, рассеиватель из поликарбоната

PC/PMMA – корпус из поликарбоната, рассеиватель из полиметилметакрилата

PC/PC – корпус и рассеиватель из поликарбоната

AS – асимметричный отражатель

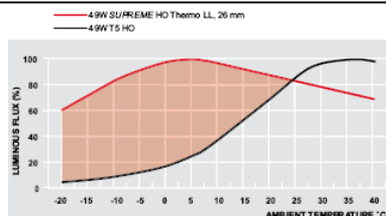
MW – микроволновый датчик движения

Nord

**Светильник
пристраиваемый/подвесной
для помещений с низкими
температурами,
со степенью защиты IP66**



Описание	Светильник пылевлагозащищенный со степенью защиты IP66 для низких температур. Высокие эксплуатационные характеристики. Должны использоваться специальные лампы (доступны по запросу). Светильники поставляются с УФ-стабилизированным ИК08 поликарбонатным рассеивателем с высокой ударпрочностью. Стальной отражатель покрыт белой порошковой краской. Клипсы из нержавеющей стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с низкими температурами: морозильных камер, неотапливаемых складов, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек



Для получения надежной защиты при эксплуатации светильников в температуре окружающей среды от -30 С до +25 С должны использоваться специальные термоизолированные лампы, которые вырабатывают в пять раз больше энергии, чем стандартные лампы при тех же температурных условиях. Уникальное строение лампы с внешней стеклянной трубки обеспечивает тепловую изоляцию и, как результат, превосходную светоотдачу при низкой температуре.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Nord 118 J43 HF IC tmin-25	1000698	T8/G13	1250	82	662x96x111	1.	19
Nord 218 J44 HF IC tmin-25	1000709	T8/G13	2500	73	662x146x111	1.7	36
Nord 136 I82 HF IC tmin-25	1000700	T8/G13	3200	82	1272x96x111	1.8	36
Nord 236 I83 HF IC tmin-25	1000711	T8/G13	6400	73	1272x146x111	2.7	70
Nord 158 I84 HF IC tmin-25	1000705	T8/G13	5000	82	1572x96x111	2.3	56
Nord 258 I85 HF IC tmin-25	1000716	T8/G13	10000	73	1572x146x111	3.7	108
Nord 136 I82 HF IC tmin-30	1003408	T8/G13	3200	82	1272x96x111	1.9	36
Nord 236 I83 HF IC tmin-30	1003411	T8/G13	6400	73	1272x146x111	2.8	70
Nord 158 I84 HF IC tmin-30	1003409	T8/G13	5000	82	1572x96x111	2.4	56
Nord 258 I85 HF IC tmin-30	1003412	T8/G13	10000	73	1572x146x111	3.8	108

Световой поток указан для лам Aura Ultimate Thermo Long Life, T8

Дополнительные опции:
HF – электронный ПРА

EM3 – аварийный блок, 3 часа
EMG – аварийный блок, 1 час

Proof T8/T5

**Светильник
пристраиваемый/подвесной
для использования в
агрессивной среде,
со степенью защиты IP67**



Описание	Светильник пристраиваемый/подвесной со степенью защиты IP67. Прозрачный рассеиватель из PMMA и плоский белый отражатель. Максимальная степень защиты от воздействия влаги и пыли. Предназначен для эксплуатации в среде, содержащей коррозионные химические вещества или агрессивные чистящие средства.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью, а также помещений с агрессивной средой. Хорошо подходит для освещения предприятий по переработке шерсти и камней, предприятий пищевой промышленности и других помещений с агрессивной средой.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Proof 128 I56 AC IC	1000892	T5/G5	2600	95	1272x96x111	1,8	30
Proof 228 I57 AC IC	1000899	T5/G5	5200	89	1272x146x111	2,7	60
Proof 135 I58 AC IC	1000893	T5/G5	3320	95	1572x96x111	1,8	38
Proof 235 I59 AC IC	1000900	T5/G5	6640	89	1572x146x111	2,7	75
Proof 149 I60 AC IC	1000895	T5/G5	4310	95	1572x96x111	2,3	53
Proof 249 I61 AC IC	1000902	T5/G5	8620	89	1572x146x111	3,7	104
Proof 154 I62 AC IC	1000896	T5/G5	4450	95	1272x96x111	2,3	58
Proof 254 I63 AC IC	1000903	T5/G5	8900	89	1272x146x111	3,7	58
Proof 180 I64 AC IC	1000898	T5/G5	6150	95	1572x96x111	2,4	85
Proof 280 I65 AC IC	1000905	T5/G5	12300	89	1572x146x111	3,8	170
Proof 136 G61 AC HF IC	1002161	T8/G13	3350	95	1272x96x111	2,4	42
Proof 236 G62 AC HF IC	1002163	T8/G13	6700	89	1272x146x111	3,7	84
Proof 158 G63 AC HF IC	1002162	T8/G13	5200	95	1572x96x111	3,1	67
Proof 258 G64 AC HF IC	1002164	T8/G13	10400	89	1572x146x111	4,9	134

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:
HF – электронный ПРА

EM3 – аварийный блок, 3 часа
EMG – аварийный блок, 1 час

Hercules

**Светильник
пристраиваемый/подвесной
алюминиевый для
использования в
агрессивной среде,
со степенью защиты IP65**



Описание	Светильник пылевлагозащищенный со степенью защиты IP65. Алюминиевый корпус серого цвета. Рассеиватель из закаленного стекла крепится к корпусу скобами из нержавеющей стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах.
Область применения	Освещение помещений с большим пылевыделением и повышенной влажностью: бассейнов, душевых, саун, прачечных, ванных комнат, а также автостоянок, бензоколонок, автомоек. Хорошо подходит для освещения промышленных предприятий других помещений с агрессивной средой.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Hercules 114 R23	1003471	T5/G5	1200	74	624x105x75	3,1	15
Hercules 214 R24	1003472	T5/G5	2400	65	624x105x75	3,4	31
Hercules 124 R25	1003473	T5/G5	1750	74	624x105x75	3,1	25
Hercules 224 R26	1003474	T5/G5	3500	65	624x105x75	3,4	49
Hercules 128 R27	1003475	T5/G5	2600	74	1224x105x75	3,3	30
Hercules 228 R28	1003476	T5/G5	5200	65	1224x105x75	3,4	60
Hercules 135 R29	1003477	T5/G5	3320	74	1524x105x75	3,3	38
Hercules 235 R30	1003478	T5/G5	6640	65	1524x105x75	3,4	75
Hercules 149 R31	1003479	T5/G5	4310	74	1524x105x75	4,6	53
Hercules 249 R32	1003480	T5/G5	8620	65	1524x105x75	4,7	105
Hercules 154 R33	1003481	T5/G5	4450	74	1224x105x75	4,6	58
Hercules 254 R34	1003482	T5/G5	8900	65	1224x105x75	4,7	115
Hercules 180 R35	1003483	T5/G5	6150	72	1524x105x75	4,6	85
Hercules 280 R36	1003484	T5/G5	12300	74	1524x105x75	4,7	170
HF series							
Hercules 118 Q21 HF	1003279	T8/G13	1350	69	670x140x90	3,1	26
Hercules 218 Q22 HF	1003282	T8/G13	2700	58	670x140x90	3,4	37
Hercules 136 Q23 HF	1003280	T8/G13	3350	69	1280x140x90	4,5	42
Hercules 236 Q24 HF	1003283	T8/G13	6700	58	1280x140x90	4,9	84
Hercules 158 Q25 HF	1003281	T8/G13	5200	69	1580x140x90	6,7	67
Hercules 258 Q26 HF	1003284	T8/G13	10400	58	1580x140x90	7,3	134

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:
HF – электронный ПРА

EM3 – аварийный блок, 3 часа
EMG – аварийный блок, 1 час

АВАРИЙНЫЕ

www.northcliffe.ru

Gemini LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый - указатель
аварийного выхода,
со степенью защиты IP65



Описание	<p>Аварийный светильник со степенью защиты IP65. Трехчасовой аварийный режим работы с полной перезарядкой в течение 24 часов. Температура среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 16 м. Прозрачный поликарбонатный рассеиватель. Светло-серый корпус из поликарбоната со светодиодным датчиком состояния. Светильник оснащен кнопкой ручного тестирования, опция TEST. Никель-кадмиевый аккумулятор.</p>
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен, в том числе на легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Gemini 3PLED D549 CLR TEST	1023563	LED	Постоянный, 3	65	276x110x60	0,5

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:
SPORT – белая защитная сетка
TEST – кнопка тестирования

Libra LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый аварийного
освещения, со степенью
защиты IP65



Описание	Аварийный светильник со степенью защиты IP65 для обычного и аварийного освещения. Трехчасовой аварийный режим работы с полной перезарядкой в течение 24 часов. Температура среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 20 м. Опаловый рассеиватель. Серый термопластиковый корпус со светодиодным датчиком состояния. Светильник оснащен кнопкой ручного тестирования, опция TEST. Никель-кадмиевый аккумулятор.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен, в том числе на легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Libra 3HLED B231 OP TEST	1009266	LED	Постоянный, 3	65	360x120x80	1,35
Libra 3PLED B234 OP TEST	1009271	LED	Непостоянный, 3	65	360x120x80	1,35
Libra 3PLED B234 CLR TEST	1010531	LED	Непостоянный, 3	65	360x120x80	1,35

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

SPORT – белая защитная сетка

TEST – кнопка тестирования

NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

Nashi LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый
двусторонний аварийного
освещения



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый на потолок, аварийного освещения, со степенью защиты IP44, двухсторонний, постоянного или непостоянного режима освещения. Трехчасовой аварийный режим работы с полной перезарядкой в течение 24 часов. Температура среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 25 м. Прозрачное оргстекло прямоугольной формы. Белый корпус из поликарбоната с светодиодным индикатором Светильник оснащен кнопкой ручного тестирования, опция TEST.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков.
Область применения	Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Nashi S 3PLED C434 TEST	1021448	LED	Постоянный, 3	44	299x43x206	1,55
Nashi S 3HLED C432 TEST	1021973	LED	Непостоянный, 3	44	299x43x206	1,15
Nashi S 1HLED C431	1019319	LED	Непостоянный, 1	44	299x43x206	1,15
Nashi S 1PLED C433	1019321	LED	Постоянный, 1	44	299x43x206	1,55
Nashi S CEBLED C435	1019323	LED	Подключение к центральной батарее	44	299x43x206	1,15
Nashi R 1HLED C436	1019324	LED	Непостоянный, 1	44	328x62x206	1,15
Nashi R 3HLED C437	1019325	LED	Непостоянный, 3	44	328x62x206	1,15
Nashi R 1PLED C438	1019326	LED	Постоянный, 1	44	328x62x206	1,5
Nashi R 3PLED C439	1019327	LED	Постоянный, 3	44	328x62x206	1,5
Nashi R CEBLED C440	1019328	LED	Подключение к центр. батарее	44	328x62x206	1,15

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

AUT – светильник с автотестированием

EMS – аварийная система освещения

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

TEST – кнопка тестирования

Capella LED

Светильник светодиодный
встраиваемый двусторонний
аварийного освещения



Описание

Светильник светодиодный встраиваемый, аварийного освещения, двусторонний, постоянного или непостоянного режима освещения. Трехчасовой аварийный режим работы с полной перезарядкой в течение 24 часов. Температура среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 30 м. Прозрачное оргстекло прямоугольной формы. Корпус светильника выполнен из алюминия. Светильник оснащен кнопкой ручного тестирования, опция TEST.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка.

Способ установки

Предназначен для установки в потолки из гипсокартона или другого листового материала.

Область применения

Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Capella 1HLED G17 TEST	1019247	LED	Непостоянный, 1	20	355x110x210	1,6
Capella 3HLED C24 TEST	1019249	LED	Непостоянный, 3	20	355x110x210	1,6
Capella 1PLED G19 TEST	1019251	LED	Постоянный, 1	20	355x110x210	1,15
Capella 3PLED C25 TEST	1019253	LED	Постоянный, 3	20	355x110x210	1,55
Capella 1HLED G17 AUT	1019246	LED	Непостоянный, 1	20	355x110x210	1,15
Capella 3HLED C24 AUT	1019248	LED	Непостоянный, 3	20	355x110x210	1,15
Capella 1PLED G19 AUT	1019250	LED	Постоянный, 1	20	355x110x210	1,15
Capella 3PLED C25 AUT	1019252	LED	Постоянный, 3	20	355x110x210	1,5
Capella CEBLED C340	1019254	LED	Подключение к центральной батарее	20	355x110x210	1,5

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

AUT – светильник с автотестированием

EMS – аварийная система освещения

NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

Taurus Deluxe

Светильник светодиодный
пристраиваемый/подвесной
двусторонний аварийного
освещения



Описание

Светильник светодиодный пристраиваемый/подвесной на потолок, аварийного освещения, двухсторонний, постоянного или непостоянного режима освещения. Трехчасовой аварийный режим работы с полной перезарядкой в течение 24 часов. Температура среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 30 м. Прозрачное оргстекло прямоугольной формы. Корпус светильника выполнен из алюминия. Крепления на стену и потолок входят в комплект светильника. Степень защиты светильника IP41 (УХЛ4), доступна версия со степенью защиты IP54, (УХЛ2) Светильник оснащен кнопкой ручного тестирования, опция TEST.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен или на подвесах.

Область применения

Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Taurus 1HLED G05 Deluxe TEST	1019234	LED	Непостоянный, 1	41	315x48x243	
Taurus 3HLED G07 Deluxe TEST	1019236	LED	Непостоянный, 3	41	315x48x243	
Taurus 1PLED G08 Deluxe TEST	1019238	LED	Постоянный, 1	41	315x48x243	
Taurus 3PLED G10 Deluxe TEST	1019240	LED	Постоянный, 3	41	315x48x243	
Taurus 1HLED G05 Deluxe AUT	1019233	LED	Непостоянный, 1	41	315x48x243	
Taurus 3HLED G07 Deluxe AUT	1019235	LED	Непостоянный, 3	41	315x48x243	
Taurus 1PLED G08 Deluxe AUT	1019237	LED	Постоянный, 1	41	315x48x243	
Taurus 3PLED G10 Deluxe AUT	1019239	LED	Постоянный, 3	41	315x48x243	
Taurus CEBLED C339 Deluxe	1019241	LED	Подключение к центральной батарее	41	315x48x243	

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

AUT – светильник с автотестированием

EMS – аварийная система освещения

NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

TEST – кнопка тестирования

IP54 – степень защиты IP54

Helm LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый аварийного
освещения, со степенью
защиты IP65



Описание

Светильник приставляемый на стену или потолок аварийного освещения, со степенью защиты IP65, постоянного или непостоянного режима освещения. Трехчасовой аварийный режим работы с полной перезарядкой в течение 24 часов. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната. Пластиковый (поликарбонатный) корпус. Температура окружающей среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 25 м. Никель-кадмиевый аккумулятор

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен

Область применения

Используется для освещения путей эвакуации в случае прекращения подачи электроэнергии

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Helm 1HLED C356	1019299	3W LED	Непостоянный, 1	65	276x143x44	0,50
Helm 3HLED C357	1019300	3W LED	Непостоянный, 3	65	276x143x44	0,55
Helm 1PLED C358	1019301	3W LED	Постоянный, 1	65	276x143x44	0,50
Helm 3PLED C359	1019302	3W LED	Постоянный, 3	65	276x143x44	0,55
Helm 1PLED C360	1019304	4W LED	Постоянный, 1	65	276x143x44	0,60
Helm 3PLED C361	1019305	4W LED	Постоянный, 3	65	276x143x44	0,65
Helm CEBLED C362	1019303	3W LED	Подключение к центральной батарее	65	276x143x44	0,5
Helm CEBLED C363	1019306	4W LED	Подключение к центральной батарее	65	276x143x44	0,5

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

TEST – кнопка тестирования

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

Tmin-25 – работает при температурах от -25°C до +55°C

EMS – для подключения к системе мониторинга.

AUT – имеется система самотестирования

Zonda LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый аварийного
освещения, со степенью
защиты IP44.



Описание

Светильник светодиодный пристраиваемый на стену или потолок, аварийного освещения, со степенью защиты IP44, двухсторонний, постоянного или непостоянного режима освещения. Одночасовой или трехчасовой аварийный режим работы с полной перезарядкой в течение 24 часов. Прозрачный или опаловый рассеиватель из поликарбоната. Белый корпус из поликарбоната с светодиодным индикатором состояния. Температура окружающей среды – от 0°C до +40°C.
Дистанция распознавания – 30 м. Никель-кадмиевый аккумулятор

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен

Область применения

Используется для освещения путей эвакуации в случае прекращения подачи электроэнергии

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Zonda 1HLED C348 OP	1019311	1,2W LED	Непостоянный, 1	44	310x41x250	1	2
Zonda 3HLED C349 OP	1019312	1,2W LED	Непостоянный, 3	44	310x41x250	1,2	2
Zonda 1PLED C350 OP	1019313	1,2W LED	Постоянный, 1	44	310x41x250	1,05	2
Zonda 3PLED C351 OP	1019314	1,2W LED	Постоянный, 3	44	310x41x250	1,25	2
Zonda CEBLED C352 OP	1019315	1,2W LED	Подключение к центральной батарее	44	310x41x250	1	2
Zonda 1PLED C353 2CLR AUT	1019316	3,2W LED	Постоянный, 1	44	310x41x250	1,15	4
Zonda 3PLED C354 2CLR AUT	1019317	3,2W LED	Постоянный, 3	44	310x41x250	1,25	4
Zonda CBLED C355 2CLR AUT	1019318	3,2W LED	Подключение к центральной батарее	44	310x41x250	1	4

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

TEST – кнопка тестирования
CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания
Tmin-25 – работает при температурах от -25°C до +55°C

EMS – для подключения к системе мониторинга
AUT – имеется система самотестирования
2CLR – дополнительное освещение под светильником (двойная оптическая система)

Hydra LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый аварийного
освещения с опаловым
рассеивателем, со степенью
защиты IP65



Описание	Пристраиваемый/подвесной светильник со степенью защиты IP65 для обычного и аварийного освещения. Одночасовой или трехчасовой аварийный режим работы с перезарядкой каждые 24 часов. Температура среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 20 м. Поликарбонатный опаловый рассеиватель со степенью защиты IP65. Белый термопластиковый корпус со светодиодным датчиком состояния. Никель-кадмиевый аккумулятор.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах, в том числе на легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Hydra 3PLED B240 TEST	1009141	LED	3 постоянный	IP65	120x355x170	1,65

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Apollo T5/LED

Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP65



Описание

Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP65 (УХЛ2) с постоянным или непостоянным режимом работы. Рассеиватель из поликарбоната с большим коэффициентом пропускания, рифленый пластиковый отражатель параболического вида. Температура среды – от 0°С до +40°С. Дистанция распознавания – 25 м.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка.

Способ установки

Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.

Область применения

Используется для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Размеры, мм	Вес, кг
Apollo 3HLED G29	1019209	LED	Непостоянный, 3	356x136x79	1,2
Apollo 1HLED G27 OP	1019206	LED	Непостоянный, 1	356x136x79	1,15
Apollo 3HLED G29 OP	1019208	LED	Непостоянный,3	356x136x79	1,2
Apollo 3PLED G32 OP	1019212	LED	Постоянный, 3	356x136x79	1,15
Apollo 1H18 B91	1000077	T5/G5	Непостоянный, 1	356x136x79	1,15
Apollo 3H18 B93	1000085	T5/G5	Непостоянный, 3	356x136x79	1,2
Apollo 1P18 B94	1000079	T5/G5	Постоянный, 1	356x136x79	1,15
Apollo CEB C347	1019217	T5/G5	Подключение к центральной батарее	356x136x79	1,15

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

SPORT – белая защитная сетка

TEST – кнопка тестирования

NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

Apollo High

Светильник светодиодный
пристраиваемый аварийного
освещения,
со степенью защиты IP65



Описание	Светильник пристраиваемый аварийного освещения, со степенью защиты IP65 (УХЛ2) с постоянным или непостоянным режимом работы. Рассеиватель из поликарбоната с большим коэффициентом пропускания, рифленый пластиковый отражатель параболического вида. Три диода мощностью 1Вт. Температура среды – от 0°С до +40°С. Дистанция распознавания – 25 м.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен.
Область применения	Используется для освещения и сообщения необходимой информации (направление выхода, выход, направление на лестницу и т.д.) в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Размеры, мм	Вес, кг
Apollo HIGH 1HLED R38	1005446	LED	Непостоянный, 3	356x136x79	1,2
Apollo HIGH 3PLED R43	1005451	LED	Постоянный, 3	356x136x79	1,15
Apollo HIGH 1PLED R41	1005449	LED	Постоянный, 1	356x136x79	1,2
Apollo HIGH 3PLED R43	1005451	LED	Постоянный, 3	356x136x79	1,15

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

SPORT – белая защитная сетка

TEST – кнопка тестирования

NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

Norther LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый аварийного
освещения для наружного
применения, со степенью
защиты IP65



Описание	Светильник светодиодный пристраиваемый, аварийного освещения, со степенью защиты IP65, для наружного применения. Один или три часа автономный режим работы, время перезарядки 12 часов. Температура окружающей среды: от -20° С до + 40° С. Рассеиватель - прозрачное стекло. Корпус - нержавеющая сталь окрашенная в белый цвет, со светодиодным индикатором состояния. 3 светодиода 1Вт. Никель-металл-гидридные батареи. Предназначен для крепления на потолке или стенах любого типа, в том числе легковоспламеняющихся поверхностей. Предназначен для обозначения путей эвакуации на открытых площадках.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков и стен
Область применения	Используется для освещения путей эвакуации в случае прекращения подачи электроэнергии

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Размеры, мм	Вес, кг
Norther 1HLED C332	1019193	3x1W LED	Непостоянный, 1	222x77x227	1,2
Norther 3HLED C333	1019194	3x1W LED	Непостоянный, 3	222x77x227	1,15
Norther 1PLED C334	1019195	3x1W LED	Постоянный, 1	222x77x227	1,2
Norther 3PLED C335	1019196	3x1W LED	Постоянный, 3	222x77x227	1,15
Norther 1HLED C332 TEST	1019198	3x1W LED	Непостоянный, 1	222x77x227	1,2
Norther 3HLED C333 TEST	1019200	3x1W LED	Непостоянный, 3	222x77x227	1,15
Norther 1PLED C334 TEST	1019202	3x1W LED	Постоянный, 1	222x77x227	1,2
Norther 1PLED C335 TEST	1019204	3x1W LED	Постоянный, 1	222x77x227	1,15
Norther 1HLED C332 AUT	1019199	3x1W LED	Непостоянный, 1	222x77x227	1,2
Norther 3HLED C333 AUT	1019201	3x1W LED	Непостоянный, 3	222x77x227	1,15
Norther 1PLED C334 AUT	1019203	3x1W LED	Постоянный, 1	222x77x227	1,2
Norther 1PLED C335 AUT	1019205	3x1W LED	Постоянный, 1	222x77x227	1,15
Norther CEBLED C336	1019197	3x1W LED	Подключение к центральной батарее	222x77x227	1,1

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:

СЕВ – светильник для подключения к центральной батарее питания

EMS – для подключения к системе мониторинга.

AUT – имеется система самотестирования

Tmin-25 – работает при температурах от -25°С до +55°С

Season LED

Светильник светодиодный
пристраиваемый/подвесной
аварийного освещения
четырёхсторонний, со
степенью защиты IP42



Описание	Пристраиваемый/подвесной четырехсторонний аварийный светильник для обычного и аварийного освещения. Одночасовой или трехчасовой аварийный режим работы с перезарядкой каждые 24 часов. Температура среды – от 0°C до +40°C. Дистанция распознавания – 30 м. Прочный прозрачный поликарбонатный рассеиватель со степенью защиты IP44. Серый термопластиковый корпус со светодиодным датчиком состояния. Никель-кадмиевый аккумулятор.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах, в том числе на легковоспламеняющиеся поверхности.
Область применения	Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Размеры, мм	Вес, кг
Season 1HLED C341 OP	1019286	LED	Непостоянный, 1	240x240x240	1.75
Season 3HLED C342 OP	1019287	LED	Непостоянный, 3	240x240x240	1.75
Season 1PLED C343 OP	1019288	LED	Постоянный, 1	240x240x240	1.75
Season 3PLED C344 OP	1019289	LED	Постоянный, 3	240x240x240	1.75
Season 1HLED C341 OP TEST	1019290	LED	Непостоянный, 1	240x240x240	1.75
Season 3HLED C342 OP TEST	1019292	LED	Непостоянный, 3	240x240x240	1.75
Season 1PLED C343 OP TEST	1019294	LED	Постоянный, 1	240x240x240	1.75
Season 3PLED C344 OP TEST	1019296	LED	Постоянный, 3	240x240x240	1.75
Season 1HLED C341 OP AUT	1019291	LED	Непостоянный, 1	240x240x240	1.75
Season 3HLED C342 OP AUT	1019293	LED	Непостоянный, 3	240x240x240	1.75
Season 1PLED C343 OP AUT	1019295	LED	Постоянный, 1	240x240x240	1.75
Season 3PLED C344 OP AUT	1019297	LED	Постоянный, 3	240x240x240	1.75
Season CEBLED C345 OP	1019298	LED	Подключение к центральной батарее	240x240x240	1.75

Поставляется в комплекте с пиктограммами:



Выход здесь



Выход здесь
(направление движения направо)



Выход здесь
(направление движения налево)

Остальные пиктограммы доступны по запросу.

Дополнительные опции:	NET – светильник без аварийного блока питания, работает от сети 230В/50Гц
AUT – светильник с автотестированием	СЕВ – светильник для подключения к центральной батарее питания
EMS – аварийная система освещения	

Corridor LED LOA

**Светильник светодиодный
встраиваемый/пристраиваемый
аварийного освещения
квадратной формы**



Corridor S



Описание

Пристраиваемый/встраиваемый светодиодный светильник для обычного и аварийного освещения. Трехчасовой аварийный режим работы с перезарядкой каждые 12 часов. Светодиодный датчик состояния. Увеличенный срок службы источников света. Никель-кадмиевый аккумулятор. Температура среды – от 0°C до +40°C.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка.

Способ установки

Предназначен для крепления к потолку.

Область применения

Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Размеры, мм	Вес, кг
Corridor S 1HLED C321 LOA AUT	1019581	LED	Непостоянный, 1	132x132x55	0,45
Corridor S 3HLED C322 LOA AUT	1019582	LED	Непостоянный, 3	132x132x55	0,45
Corridor S 1PLED C323 LOA AUT	1019583	LED	Постоянный, 1	132x132x55	0,45
Corridor S 3PLED C324 LOA AUT	1019584	LED	Постоянный, 3	132x132x55	0,45
Corridor S CBLED C325 LOA	1019585	LED	Подключение к центральной батарее	132x132x55	0,45
Corridor S 1HLED C326 LOA AUT	1019600	LED	Непостоянный, 1	132x132x55	0,65
Corridor S 3HLED C327 LOA AUT	1019601	LED	Непостоянный, 3	132x132x55	0,65
Corridor S 1PLED C328 LOA AUT	1019602	LED	Постоянный, 1	132x132x55	0,65
Corridor S 3PLED C329 LOA AUT	1019603	LED	Постоянный, 3	132x132x55	0,65
Corridor S CBLED C330 LOA	1019599	LED	Подключение к центральной батарее	132x132x55	0,65
Corridor R 1HLED U22 LOA AUT	1019535	LED	Непостоянный, 1	95x95x48	0,6
Corridor R 3HLED U24 LOA AUT	1019206	LED	Непостоянный, 3	95x95x48	0,6
Corridor R 1PLED U25 LOA AUT	1019208	LED	Постоянный, 1	95x95x48	0,6
Corridor R 3PLED U27 LOA AUT	1019212	LED	Постоянный, 3	95x95x48	0,6
Corridor R CBLED C319 LOA	1019539	LED	Подключение к центральной батарее	95x95x48	0,6
Corridor R 1HLED J07 LOA AUT	1019561	LED	Непостоянный, 1	95x95x48	0,65
Corridor R 3HLED J09 LOA AUT	1019562	LED	Непостоянный, 3	95x95x48	0,65
Corridor R 1PLED J10 LOA AUT	1019563	LED	Постоянный, 1	95x95x48	0,65
Corridor R 3PLED J12 LOA AUT	1019564	LED	Постоянный, 3	95x95x48	0,65
Corridor R CBLED C320 LOA	1019565	LED	Подключение к центральной батарее	95x95x48	0,65

Дополнительные опции:

AUT – светильник с автотестированием

CEB – светильник для подключения к центральной батарее питания

Ara LED

Светильник светодиодный
встраиваемый/пристраиваемый
аварийного освещения
круглой формы



Ara S LED



Описание

Встраиваемый (Ara R LED), степень защиты IP20 и пристраиваемый (Ara S LED), степень защиты IP42 светодиодный светильник для обычного и аварийного освещения. Трехчасовой аварийный режим работы с перезарядкой каждые 12 часов. Светодиодный датчик состояния. Увеличенный срок службы источников света. Никель-кадмиевый аккумулятор. Температура среды – от 0°C до +40°C.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка.

Способ установки

Предназначен для установки в потолки из гипсокартона или другого листового материала.

Область применения

Используется для освещения путей эвакуации и открытых площадей в случае прекращения подачи электроэнергии.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Ara R 1HLED C364 LOA	1019338	LED	Непостоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3HLED C365 LOA	1019339	LED	Непостоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1PLED C366 LOA	1019340	LED	Постоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3PLED C367 LOA	1019341	LED	Постоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1HLED C364 LOA AUT	1019342	LED	Непостоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3HLED C365 LOA AUT	1019343	LED	Непостоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1PLED C366 LOA AUT	1019344	LED	Постоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3PLED C367 LOA AUT	1019345	LED	Постоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R CEBLED C368 LOA	1019346	LED	Подключение к центральной батарее	20	Ø100(80)x37	0,5
Ara R 1HLED C369 LOA	1019379	LED	Непостоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3HLED C370 LOA	1019380	LED	Непостоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1PLED C371 LOA	1019381	LED	Постоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3PLED C372 LOA	1019382	LED	Постоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1HLED C369 LOA AUT	1019383	LED	Непостоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3HLED C370 LOA AUT	1019384	LED	Непостоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1PLED C371 LOA AUT	1019385	LED	Постоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3PLED C372 LOA AUT	1019386	LED	Постоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R CEBLED C373 LOA	1019387	LED	Подключение к центральной батарее	20	Ø100(80)x37	0,5

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Режим работы/ ч	Степень защиты, IP	Размеры, мм	Вес, кг
Ara R 1HLED C374 LOA	1019407	LED	Непостоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3HLED C375 LOA	1019408	LED	Непостоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1PLED C376 LOA	1019409	LED	Постоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3PLED C377 LOA	1019410	LED	Постоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1HLED C374 LOA AUT	1019411	LED	Непостоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3HLED C375 LOA AUT	1019412	LED	Непостоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R 1PLED C376 LOA AUT	1019414	LED	Постоянный, 1	20	Ø100(80)x37	0,6
Ara R 3PLED C377 LOA AUT	1019415	LED	Постоянный, 3	20	Ø100(80)x37	0,65
Ara R CEBLED C378 LOA	1019416	LED	Подключение к центральной батарее	20	Ø100(80)x37	0,5
Ара S						
Ara S 1HLED C379 LOA	1019436	LED	Непостоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3HLED C380 LOA	1019437	LED	Непостоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S 1PLED C381 LOA	1019438	LED	Постоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3PLED C382 LOA	1019439	LED	Постоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S 1HLED C379 LOA AUT	1019440	LED	Непостоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3HLED C380 LOA AUT	1019441	LED	Непостоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S 1PLED C381 LOA AUT	1019442	LED	Постоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3PLED C382 LOA AUT	1019443	LED	Постоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S CEBLED C383 LOA	1019444	LED	Подключение к центральной батарее	42	Ø202x58	0,5
Ara S 1HLED C384 LOA	1019477	LED	Непостоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3HLED C385 LOA	1019478	LED	Непостоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S 1PLED C386 LOA	1019479	LED	Постоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3PLED C387 LOA	1019480	LED	Постоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S 1HLED C384 LOA AUT	1019481	LED	Непостоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3HLED C385 LOA AUT	1019482	LED	Непостоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S 1PLED C386 LOA AUT	1019483	LED	Постоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 3PLED C387 LOA AUT	1019484	LED	Постоянный, 3	42	Ø202x58	0,65
Ara S CEBLED C388 LOA	1019485	LED	Подключение к центральной батарее	42	Ø202x58	0,5
Ara S 1HLED C384 LOA	1019477	LED	Непостоянный, 1	42	Ø202x58	0,6
Ara S 1HLED C389 LOA	1019504	LED	Непостоянный, 1	42	Ø202x58	0,65
Ara S 3HLED C390 LOA	1019505	LED	Непостоянный, 3	42	Ø202x58	0,6
Ara S 1PLED C391 LOA	1019506	LED	Постоянный, 1	42	Ø202x58	0,65
Ara S 3PLED C392 LOA	1019507	LED	Постоянный, 3	42	Ø202x58	0,6
Ara S 1HLED C389 LOA AUT	1019508	LED	Непостоянный, 1	42	Ø202x58	0,65
Ara S 3HLED C390 LOA AUT	1019509	LED	Непостоянный, 3	42	Ø202x58	0,6
Ara S 1PLED C391 LOA AUT	1019510	LED	Постоянный, 1	42	Ø202x58	0,65
Ara S 3PLED C392 LOA AUT	1019511	LED	Постоянный, 3	42	Ø202x58	0,6

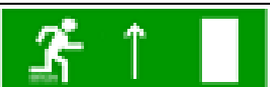
Дополнительные опции:

AUT – светильник с автотестированием

EMS – аварийная система освещения

IP65 - степень защиты IP65

Эвакуационно-указательные пиктограммы

Внешний вид пиктограммы	Код товара для заказа	Артикул
	1023017	EXIT 110x297
	1023026	EXIT 150x297
	1023027	Выход 110x297
	1023028	Выход 150x297
	1023029	Выход EXIT 110x297
	1023030	Выход EXIT 150x297
	1023031	Аварийный выход 110x297
	1023032	Аварийный выход 150x297
	1023033	Запасный выход 110x297
	1023034	Запасный выход 150x297
	1023035	Указатель движения к выходу 110x297
	1023036	Указатель движения к выходу 150x297
	1023037	Направление к эвакуационному выходу налево 110x297
	1023038	Направление к эвакуационному выходу налево 150x297
	1023039	Направление к эвакуационному выходу направо 110x297
	1023040	Направление к эвакуационному выходу направо 150x297
	1023041	Выход прямо 110x297
	1023042	Выход прямо 150x297
	1023043	Въезд 110x297
	1023044	Въезд 150x297
	1023045	Выезд 110x297
	1023046	Выезд 150x297
	1023047	Выезд налево 110x297
	1023048	Выезд налево 150x297
	1023049	Выезд направо 110x297
	1023050	Выезд направо 150x297
	1023051	Безопасная зона 110x297
	1023052	Безопасная зона 150x297
	1023053	Аптечка первой медицинской помощи 110x297
	1023054	Аптечка первой медицинской помощи 150x297

Пиктограммы пожарной безопасности

Внешний вид пиктограммы	Код товара для заказа	Артикул
	1023055	ПК (белая) 110x297
	1023056	ПК (белая) 150x297
	1023057	ПК (белая) 200x200
	1023058	ПК (красная) 110x297
	1023059	ПК (красная) 150x297
	1023060	ПК (красная) 200x200
	1023061	Пожарный гидрант 110x297
	1023062	Пожарный гидрант 150x297
	1023063	Пожарный гидрант 200x200
	1023064	Пожарный кран 110x297

Nova

Система аварийного освещения



Описание

Блок аварийного освещения для светодиодных светильников. Резервное питание на 1 час с периодом подзарядки каждые 24 часа. Температура окружающей среды – от 0°C до +40°C. Корпус белый из поликарбоната со светодиодным индикатором. Герметический перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка.

Способ установки

Устанавливается в светильники с светодиодными линейками и платами.

Область применения

Для информационных целей и при отключении электропитания.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг
Conversion kit NOVA LED LC 510060 SR	1026077	LED	2,5W, 3h (5W, 1,5h)	250x60x33	0,23
Conversion kit NOVA LED LL 550160 BI	1026078	LED	2,5W, 3h (5W, 1,5h)	220x30x21	0,20

Nova LE

Система аварийного
освещения



Описание

Блок аварийного освещения для электромагнитных и электронных балластов. Резервное питание на 1 и 3 часа с периодом подзарядки каждые 24 часа.
Температура окружающей среды – от 0°С до +40°С.
Для блоков с опцией tmin-25 температура окружающей среды - 25°С до +55°С.
Корпус белый из поликарбоната со светодиодным индикатором.
Герметичский перезаряжаемый никель-кадмиевый аккумулятор

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка.

Способ установки

Устанавливается в светильники с люминесцентными лампами.

Область применения

Для информационных целей и при отключении электропитания.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Тип батареи	Размеры, мм	Вес, кг
Nova LE36/1	1000737	для электронных/электромагнитных балластов 8-36 Вт 1ч	3,6В 1,5Ah	157x42x36	0,35
Nova LE36/3	1000739	для электронных/электромагнитных балластов 8-36 Вт 3ч	3,6В 4Ah	157x42x36	0,75
Nova LE58/1	1000740	для электронных/электромагнитных балластов 36-58 Вт 1ч	4,8В 1,5Ah	157x42x36	0,45
Nova LE58/3	1000742	для электронных/электромагнитных балластов 36-58 Вт 3ч	4,8В 4Ah	157x42x36	0,85
Nova LE36/1 tmin-25	1001878	для электронных балластов 8-36 Вт 1ч	4В 2,5 Ah	42x157x36	0,4
Nova LE36/2 tmin-25	1001879	для электронных балластов 8-36 Вт 2ч	4В 5,0 Ah	42x157x36	0,8
Nova LE58/1 tmin-25	1001880	для электронных балластов 36-58 Вт 1ч	6В 2,5 Ah	42x157x36	0,5
Nova LE58/2 tmin-25	1001881	для электронных балластов 36-58 Вт 2ч	6В 5,0 Ah	42x157x36	0,9

МОДУЛЬНЫЕ

www.northcliffe.ru

Bora

**Светильник модульный
под лампу T8**



Bora 136 A73 HF



Bora 136 A75 HF



Описание	Светильник модульный с симметричным/асимметричным отражателем белого цвета. Высокий КПД. Отличная энергоэффективность. Минимальные эксплуатационные расходы. Белый стальной корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 6 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет. Отражатели упаковываются в отдельную коробку по 6 шт.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах. Для светильников с асимметричным рассеивателем предлагается кронштейн для крепления на стену (к школьным доскам).
Область применения	Общее освещение производственных, складских помещений, а также магазинов и торговых центров. Лучшее решение для освещения школьных досок (опция BR2).

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Bora 118 A67*	1000172	1x18 (G13)	1350	92	53x620x79	1	26
Bora 118 A68**	1000173	1x18 (G13)	1350	82	173x620x79	1,4	26
Bora 118 A69***	1000175	1x18 (G13)	1350	58	113x620x150	1,2	26
Bora 136 A73*	1000176	1x36 (G13)	3350	92	53x1230x79	1,3	42
Bora 136 A74**	1000178	1x36 (G13)	3350	82	173x1230x79	2	42
Bora 136 A75***	1000180	1x36 (G13)	3350	58	113x1230x150	1,7	42
Bora 158 A79*	1000183	1x58 (G13)	5200	92	53x1536x79	2,1	67
Bora 158 A80**	1000185	1x58 (G13)	5200	82	173x1536x79	2,9	67
Bora 158 A81***	1000187	1x58 (G13)	5200	58	113x1536x150	2,5	67
Bora 218 A70*	1000190	2x18 (G13)	2700	87	102x620x79	1	42
Bora 218 A71**	1000191	2x18 (G13)	2700	79	173x620x79	1,4	42
Bora 218 A72***	1000193	2x18 (G13)	2700	54	138x620x150	1,2	42
Bora 236 A76*	1000194	2x36 (G13)	6700	87	102x1230x79	1,9	84
Bora 236 A77**	1000195	2x36 (G13)	6700	79	173x1230x79	2,9	84
Bora 236 A78***	1000199	2x36 (G13)	6700	54	138x1230x150	2,3	84
Bora 258 A82*	1000201	2x58 (G13)	10400	87	102x1536x79	3,4	134
Bora 258 A83**	1000202	2x58 (G13)	10400	79	173x1536x79	4,2	134
Bora 258 A84***	1000206	2x58 (G13)	10400	54	138x1536x150	3	134

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем

HF – электронный ПРА

DIM – регулируемый ЭПРА

DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG – аварийная опция, 1 час

EM2 – аварийная опция, 2 часа

EM3 – аварийная опция, 3 часа

CBF3x1,5 – установлен гибкий кабель 3x1,5mm

CBF5x1,5 – установлен гибкий кабель 5x1,5mm

CBF3x2,5 – установлен гибкий кабель 5x1,5mm

CBF5x2,5 – установлен гибкий кабель 5x2,5mm

1LIN – подключение в 1-фазную линию

3LIN – подключение в 3-фазную линию

1LIN2,5mm2 – подключение в однофазную линию

сечение провода 2,5 мм²3LIN2,5mm2 – подключение в трехфазную линию
сечение провода 2,5 мм²

RAL – цвета RAL

Deluxe – модификация из материалов качества Deluxe

NAC31S.W – разъем ENSTO NET

NAC32S.W – разъем ENSTO NET

NAC51S.W – разъем ENSTO NET

NAC52S.W – разъем ENSTO NET

CON3 – 3-х полюсный разъем

CON5 – 5-ти полюсный разъем

BR2 – кронштейн для крепления

к школьным доскам

5TB – 5-ти контактная клеммная колодка

WIE – коннектор Wieland

NCP – некомпенсированный



Версия с гибким кабелем толщиной 3 или 5 мм доступна по запросу. См. перечень опций. (*CBF3x1,5 **CON3).

Версия с однофазным или трехфазным подключением доступна по запросу. См. перечень опций (1LIN, 3LIN, 1LIN2,5 or 3LIN2,5).



Подвесные кронштейны для монтажа светильников с асимметричным отражателем, доступны по запросу (BR2).

Alcor

Светильник модульный узкий
под лампу T5



Описание	Светильник модульный с симметричным/асимметричным отражателем белого цвета. Высокий КПД. Отличная энергоэффективность. Минимальные эксплуатационные расходы. Белый стальной корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 6 светильников. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет. Отражатели упаковываются в отдельную коробку по 6 шт.
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу потолков или на подвесах. Для светильников с асимметричным рассеивателем предлагается кронштейн для крепления на стену (к школьным доскам).
Область применения	Общее освещение прилавков, витрин магазинов и торговых центров. Лучшее решение для освещения школьных досок (опция BR2).

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Alcor 114 B46	1000001	T5/G5	1200	93	575x45x64	0,5	16
Alcor 114 B47	1000002	T5/G5	1200	83	575x137x79	1,1	16
Alcor 114 B48	1000004	T5/G5	1200	75	575x56x107	0,8	16
Alcor 124 I44	1002382	T5/G5	1750	93	575x45x64	0,5	25
Alcor 124 I45	1002383	T5/G5	1750	83	575x137x79	1,1	25
Alcor 124 I46	1002385	T5/G5	1750	75	575x56x107	0,8	25
Alcor 128 A55	1000005	T5/G5	2600	93	1175x45x64	0,9	30
Alcor 128 A56	1000006	T5/G5	2600	83	1175x137x79	1,8	30
Alcor 128 A57	1000008	T5/G5	2600	75	1175x56x107	1,4	30
Alcor 128 A57 BR2	1005238	T5/G5	2600	75	1175x56x107	2,4	30
Alcor 135 B09	1000009	T5/G5	3320	93	1470x45x64	1,1	38
Alcor 135 B10	1000010	T5/G5	3320	83	1470x137x79	2,2	38
Alcor 135 D24	1000012	T5/G5	3320	75	1470x56x107	1,8	38
Alcor 135 D24 BR2	1005900	T5/G5	3320	75	1470x56x107	2,8	38
Alcor 149 D25	1000013	T5/G5	4310	93	1470x45x64	1,1	53
Alcor 149 D26	1000014	T5/G5	4310	83	1470x137x79	2,2	53
Alcor 149 D27	1000016	T5/G5	4310	75	1470x56x107	1,8	53

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Alcor 154 A61	1000017	T5/G5	4450	93	1175x45x64	0,9	58
Alcor 154 A62	1000018	T5/G5	4450	83	1175x137x79	1,8	58
Alcor 154 A63	1000020	T5/G5	4450	75	1175x56x107	1,4	58
Alcor 154 A63 BR2	1005466	T5/G5	4450	75	1175x56x107	2,4	58
Alcor 180 D28	1000021	T5/G5	6150	93	1470x45x64	1,1	85
Alcor 180 D29	1000022	T5/G5	6150	83	1470x137x79	2,2	85
Alcor 180 D30	1000024	T5/G5	6150	75	1470x56x107	1,8	85
Alcor 214 B49	1000025	T5/G5	2400	88	575x70x64	0,6	31
Alcor 214 B50	1000026	T5/G5	2400	80	575x137x79	1,2	31
Alcor 224 I47	1002394	T5/G5	2400	88	575x70x64	0,9	49
Alcor 224 I48	1002395	T5/G5	2400	80	575x137x79	0,6	49
Alcor 228 A58	1000029	T5/G5	2600	88	1175x70x64	1	60
Alcor 228 A59	1000030	T5/G5	2600	80	1175x137x79	1,9	60
Alcor 235 D31	1000033	T5/G5	3320	88	1470x70x64	1,3	75
Alcor 235 D32	1000034	T5/G5	3320	80	1470x137x79	2,4	75
Alcor 249 D34	1000037	T5/G5	4310	88	1470x70x64	1,3	104
Alcor 249 D35	1000038	T5/G5	4310	80	1470x137x79	2,4	104
Alcor 254 A64	1000041	T5/G5	4450	88	1175x70x64	1	116
Alcor 254 A65	1000042	T5/G5	4450	80	1175x137x79	1,9	116
Alcor 280 D37	1000045	T5/G5	6150	88	1470x70x64	1,5	170
Alcor 280 D38	1000046	T5/G5	6150	80	1470x137x79	2,6	170

* без отражателя

** симметричный отражатель

*** асимметричный отражатель

Световой поток указан для лам OSRAM T5 LUMILUX series и T8 LUMILUX series

Дополнительные опции:

SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем

HF – электронный ПРА

DIM – регулируемый ЭПРА

DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG – аварийная опция, 1 час

EM2 – аварийная опция, 2 часа

EM3 – аварийная опция, 3 часа

CBF3x1,5 – установлен гибкий кабель 3x1,5mm

CBF5x1,5 – установлен гибкий кабель 5x1,5mm

CBF3x2,5 – установлен гибкий кабель 3x2,5mm

CBF5x2,5 – установлен гибкий кабель 5x2,5mm

1LIN – подключение в 1-фазную линию

3LIN – подключение в 3-фазную линию

RAL – цвета RAL

Deluxe – модификация из материалов качества Deluxe

NAC31S.W – разъем ENSTO NET

NAC32S.W – разъем ENSTO NET

NAC51S.W – разъем ENSTO NET

NAC52S.W – разъем ENSTO NET

CON3 – 3-х полюсный разъем

CON5 – 5-ти полюсный разъем

BR2 – кронштейн для крепления

к школьным доскам

5TB – 5-ти контактная клеммная колодка

WIE – коннектор Wieland

NCP – некомпенсированный



Версия с гибким кабелем толщиной 3 или 5 мм доступна по запросу. См. перечень опций. (*CBF3x1,5 **CON3).

Версия с однофазовым или трехфазовым подключением доступна по запросу. См. перечень опций (1LIN, 3LIN, 1LIN2,5 or 3LIN2,5).



Подвесные кронштейны для монтажа светильников с асимметричным отражателем, доступны по запросу (BR2).

НАПРАВЛЕННОГО СВЕТА

www.northcliffe.ru

Sarma LED

Светильник светодиодный
для шинпровода



Описание	Компактный светильник на шинпроводе с симметричным отражателем. Зеркальный алюминиевый отражатель. Рассеиватель из закаленного стекла. Алюминиевый корпус. Установка на шинпровод любого количества светильников. Светильники могут быть добавлены или заменены на другие без отключения системы от сети питания.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для установки на шинпровод.
Область применения	Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Sarma LED1x1700 D737 T840 R40	1024568	LED	1700	97	125x125x182	1,3	14
Sarma LED1x2300 D738 T840 R40	1024570	LED	2300	97	125x125x182	1,3	18
Sarma LED1x3100 D739 T840 R40	1024572	LED	3100	97	125x125x182	1,3	28
Sarma LED1x3950 D788 T840 R40	1025698	LED	3950	97	142x142x187	1,5	35

Carpheus LED

Светильник светодиодный для шинпровода



Описание	Компактный светильник на шинпроводе с симметричным зеркальным алюминиевым отражателем с возможностью выбора углов отражения для регулирования света. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла в алюминиевой оправе. Алюминиевый корпус окрашенный в белый цвет. Угол раскрытия светового пучка 24 градуса.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Возможность установки любого количества светильников на шинпроводе. Положение фиксируется рельсовым держателем.
Область применения	Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Carpheus AS LED1x2400 E047 T840	1019699	LED	2400	100	190x Ø110x180	1,4	21
Carpheus AS LED1x3200 E048 T840	1019700	LED	3200	100	190x Ø110x180	1,4	28
Carpheus AM LED1x4600 E049 T840	1019701	LED	4600	100	190x Ø130x180	1,5	42

Дополнительные опции:

R15 – угол раскрытия светового пучка 15 градусов.

R40 – угол раскрытия светового пучка 40 градусов

R60 – угол раскрытия светового пучка 60 градусов

Sharqi LED

Светильник светодиодный
встраиваемый



Описание	Компактный светильник встраиваемый с симметричным отражателем. Рассеиватель выполнен из прозрачного пластика ПММА. Алюминиевый корпус.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Sharqi LED1x1700 D734 T840 R40	1024552	LED	1700	97	130x100x132	1,1	14
Sharqi LED1x2300 D735 T840 R40	1024554	LED	2300	97	130x100x132	1,1	19
Sharqi LED1x3100 D736 T840 R40	1024556	LED	3100	97	130x100x132	1,1	28

Andromeda P

LED

Светильник встраиваемый
направленного света



Описание	Светильник встраиваемый направленного света с поверхностным опаловым рассеивателем в белом алюминиевом корпусе. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения. Индекс цветопередачи для светильников LED: Ra \geq 80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Andromeda P LED1x700 D522 T840 OP	1022745	LED	700	71	Ø92(75)x64	0,11	7
Andromeda P LED1x1000 D523 T840 OP	1022747	LED	1000	71	Ø113(95)x73	0,16	10
Andromeda P LED1x1400 D524 T840 OP	1022749	LED	1400	71	Ø174(150)x79	0,28	14
Andromeda P LED1x2100 D525 T840 OP	1022751	LED	2100	71	Ø244(200)x95	0,53	20

Round OP LED

Светильник встраиваемый
направленного света



Описание	Светильник встраиваемый направленного света с цилиндрическим зеркальным отражателем и поверхностным опаловым рассеивателем в белом металлическом корпусе. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения. Индекс цветопередачи для светильников LED: Ra ≥80%.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Round LED1x450 C218 T840 OP	1018324	LED	634	75	Ø120(100)x12	0,28	6
Round LED1x700 C219 T840 OP	1018326	LED	972	75	Ø145(128)x12	0,3	9
Round LED1x900 C220 T840 OP	1018327	LED	1200	75	Ø170(150)x12	0,32	12
Round LED1x1800 C223 T840 OP	1018330	LED	1800	75	Ø240(225)x12	0,6	24

Perseus C LED

Светильник встраиваемый
направленного света



Описание	Встраиваемый светодиодный светильник Даунлайт со степенью защиты IP54 для максимальной защиты и использования в неблагоприятных условиях. Угол раскрытия 50 градусов. Алюминиевый отражатель. Рассеиватель из прозрачного стекла. Литой алюминиевый корпус. Силиконовая прокладка.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Пылевлагозащищенный светильник для использования в помещениях с повышенной влажностью и пылевыведением.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Perseus C LED1x2300 D028 T840 CLR	1019692	LED	2300	98	Ø225(205)x125	1.2	20
Perseus C LED1x3100 D029 T840 CLR	1019693	LED	3100	98	Ø225(205)x125	1.2	29
Perseus C LED1x4400 D348 T840 CLR	1019694	LED	4400	98	Ø225(205)x125	1.2	42

Aquarius A LED

Светильник светодиодный
встраиваемый



Описание	Компактный светильник встраиваемый с симметричным отражателем. Прозрачный рассеиватель из закаленного стекла. Алюминиевый корпус окрашен в белый цвет. Угол раскрытия пучка светового потока 60 градусов. Монтажное отверстие 170x170 мм.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Aquarius A LED1x3150 D784 T840 R60	1025248	LED	3150	97	180x180x147	2,5	28
Aquarius A LED1x4650 D785 T840 R60	1025250	LED	2300	97	180x180x147	2,5	42
Aquarius A LED1x5200 D786 T840 R60	1025252	LED	5200	97	180x180x147	2,5	48

Antlia LED

Светильник светодиодный
направленного света



Описание	Светильник приставляемый направленного света с симметричным отражателем. Прозрачный рассеиватель из закаленного стекла. Стальной корпус окрашен в белый цвет. Угол раскрытия пучка светового потока 40 градусов.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка.
Способ установки	Предназначен для крепления к потолку.
Область применения	Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Antlia LED1x1600 D342 T840	1019676	LED	1600	97	168x168x72	1	14
Antlia LED1x2300 D343 T840	1019677	LED	2300	97	168x168x72	1	21
Antlia LED1x3000 D344 T840	1019678	LED	3000	97	168x168x72	1	28

Orion SOP

Светильник встраиваемый
направленного света



Описание	Встраиваемый светильник Даунлайт с КЛЛ с цилиндрическим зеркальным отражателем и опаловым рассеивателем в белом металлическом корпусе. Лампы расположены горизонтально, пускорегулирующая аппаратура находится в отдельной коробке. Универсальная модель для обеспечения подсветки и общего освещения.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Освещение общественных зданий, офисов, коридоров, магазинов, торговых центров.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Orion 218 B27 SOP	1001152	2x18W (G24d-2)	2400	43	Ø193(165)x100	1,8	52
Orion 226 B28 SOP	1001153	2x26W (G24d-3)	3600	43	Ø235(210)x126	2,1	68
Orion 218 B27 SOP HF	1001948	2x18W (G24d-2)	2400	43	Ø193(165)x100	1,8	36
Orion 226 B28 SOP HF	1001946	2x26W (G24d-3)	3600	43	Ø235(210)x126	2,1	68

Световой поток указан для лам OSRAM DULUX D

Дополнительные опции:

HF – электронный ПРА

DIM – регулируемый ЭПРА

DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI

EMG – аварийная опция, 1 час

EM2 – аварийная опция, 2 часа

EM3 – аварийная опция, 3 часа

5TB – 5-ти контактная клеммная колодка

PRZ – призматический рассеиватель

CLR – прозрачный рассеиватель (прозрачное стекло ламп)

MPRZ – микропризматический рассеиватель

RAL – RAL цвета

Tetra SOP

Светильник направленного света встраиваемый квадратный



Tetra A LED1x1250 A646 T840 SOP



Описание	Светодиодный квадратный встраиваемый светильник с симметричным отражателем и опаловым рассеивателем. Металлический корпус окрашен в белый цвет. Монтажное отверстие 200x200 мм.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Акцентированное освещение выставочных залов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Tetra A LED1x1250 A646 T840 SOP	1026049	LED	1250	68	220x220x90	1,2	14
Tetra A LED1x2500 A647 T840 SOP	1026050	LED	2500	68	220x220x90	2,5	24
Tetra 118 K37 SOP	1001100	G24d-2	1200	49	220x220x90	1,4	26
Tetra 218 K38 SOP	1001003	G24d-2	2400	41	220x220x90	1,8	52
Tetra 126 K39 SOP	1001001	G24d-3	1800	49	220x220x90	1,6	34
Tetra 226 K40 SOP	1001004	G24d-3	3600	41	220x220x90	2,1	68
Tetra 118 K37 SOP HF	1001181	G24q-2	1200	49	220x220x90	1,4	20
Tetra 218 K38 SOP HF	1001185	G24q-2	2400	41	220x220x90	1,8	40
Tetra 126 K39 SOP HF	1001182	G24q-3	1800	49	220x220x90	1,6	28
Tetra 226 K40 SOP HF	1001186	G24q-3	3600	41	220x220x90	2,1	57
Tetra 132 K41 SOP HF	1001183	G24q-3	2400	49	220x220x90	1,7	32
Tetra 142 K43 SOP HF	1001184	G24q-4	3200	49	220x220x90	1,7	44
Tetra 1E27 K45 SOP	1001005	E27	-	49	220x220x90	1,2	0
Tetra 2E27 M64 SOP	1001901	E27	-	41	220x220x90	1,3	0

Световой поток указан для ламп OSRAM DULUX S и DULUX T/E PLUS

Дополнительные опции:

HF – электронный ПРА
 DIM – регулируемый ЭПРА
 DALI – регулируемый ЭПРА стандарта DALI
 EMG – аварийная опция, 1 час
 EM2 – аварийная опция, 2 часа

EM3 – аварийная опция, 3 часа
 5TB – 5-ти контактная клеммная колодка
 PRZ – призматический рассеиватель
 CLR – прозрачный рассеиватель (прозрачное стекло ламп)
 MPRZ – микропризматический рассеиватель
 RAL – RAL цвета

Pegasus

Светильник встраиваемый
точечный под галогеновую
лампу



Описание	Линейка элегантных встраиваемых точечных светильников с использованием галогенных ламп. Обеспечивает уникальные дизайнерские решения. Идеально подходит для помещений, требующих хорошей цветопередачи и высокого уровня освещения. Двойные отражатели, регулируемые во всех направлениях. Фасетовый алюминиевый отражатель в небликующем корпусе. Стальной черный корпус с серебристой окантовкой.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в потолок из гипсокартона или иного листового материала.
Область применения	Интерьерная подсветка, подсветка витрин, подсветка деталей интерьера кабинетов, элитных салонов и магазинов.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
PEGASUS 150 B29	1000791	1x50W (GY6,35)	910	70	190x190x173	0.8	50
PEGASUS 250 B30	1000793	2x50W (GY6,35)	1820	70	375x190x173	1.6	100
PEGASUS 350 B31	1000795	3x50W (GY6,35)	2730	70	550x190x173	2.2	150
PEGASUS 450 B32	1000797	4x50W (GY6,35)	3640	70	350x350x173	3.0	200

Световой поток указан для ламп OSRAM HALOSTAR Standard

НАРУЖНОЕ АКЦЕНТНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

www.northcliffe.ru

Eta M

Светильник пристраиваемый
антивандального исполнения



Описание	Ударопрочный светильник антивандального исполнения. Степень защиты IP65 для использования в неблагоприятной среде. Пылевлагозащищенный. Рассеиватель изготовлен из ударопрочного, устойчивого к УФ-излучению поликарбоната. Литой алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для настенного монтажа или крепления на любой вертикальной поверхности.
Область применения	Освещение экстерьеров, внешняя подсветка зданий и т.п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Eta M LED1x1250 A589 T840	1024035	LED	1250	64	Ø265x90	1,7	24
Eta M LED1x2500 A590 T840	1024036	LED	2500	64	Ø265x90	1,7	24
Eta M 1E27 C404	1020419	КЛЛ/E27	-	64	Ø265x90	1,6	-

Дополнительные опции:

EMG – аварийная опция, 1 час

Arcturus

Светильник пристраиваемый
антивандального исполнения



Описание	Антикоррозийный и ударопрочный светильник из прочного и износостойкого поликарбоната, окрашен в черный цвет. Для использования в неблагоприятных условиях.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для внешней установки на стены и потолок.
Область применения	Внешнее освещение зданий и прилегающих территорий.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Arcturus LED1x2500 C054 T840	1025354	LED	2500		300x260x185	2,4	26
Arcturus 1E27 M52	1001860	max 100W (E27)	-	70	300x260x185	1,9	-
Arcturus 132 M50 HF	1001857	1x32W (G24q-3)	2400	70	300x260x185	2,1	32
Arcturus 142 M51 HF	1001859	1x42W (G24q-4)	3200	70	300x260x185	2,1	44
Arcturus 150 F09 HI	1007092	1x70 (E27)	4200	70	300x260x185	2,6	62
Arcturus 170 F10 HI	1005522	1x50 (E27)	6600	70	300x260x185	2,6	85

Световой поток указан для лам OSRAM DULUX T/E PLUS и NAV-T

Дополнительные опции: HF – электронный ПРА DIM – управляемый балласт 1-10В SWITCHDIM – DIM балласт с переключателем	DALI – управляемый DALI балласт HI – металлогенная лампа HS – балласт для натриевых ламп TP – встроенное устройство термозащиты
---	--

Apus LED

Пржектор миниатюрный под галогеновую лампу



Встраиваемая версия используется для легкой установки и обслуживания на протяжении всего срока службы светильника. См. перечень опций (REC)



Apus 1GU10 O11 HOL



Apus 1GU10 O11 HOL LOUVER



Apus 1GU10 O11 HOL



Apus 1GU10 O11 HOL LOUVER

Держатель для подвесной версии изготавливается по заказу. См. перечень опций (HOL)

Версия для установки в грунт изготавливается по заказу. См. перечень опций



Описание

Компактный встраиваемый/пристраиваемый ландшафтный прожектор с круглым рассеивателем. Корпус выполнен из алюминия, встраивается в гнездо из полипропилена. Рассеиватель изготовлен из закаленного стекла.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.

Способ установки

Предназначен для встраивания в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 300 мм.

Область применения

Высокая эффективность освещения архитектурных деталей, скульптур, садов и деревьев.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Apus LED1x400 B191 T840 REC	1001747	LED	400	90	Ø98x98	0,5	6
Apus LED1x400 B192 T840 HOL	1001751	LED	400	90	Ø98x98	0,5	6
Apus LED1x400 B193 T840 GRO	1001755	LED	400	90	Ø98x98	0,5	6
Apus LED1x400 B192 T830 HOL	1018235	LED	400	90	Ø98x98	0,5	6
Apus LED1x400 B193 T830 GRO	1011160	LED	400	90	Ø98x98	0,5	6

Дополнительные опции:

T830 – цветовая температура 3000 К

T840 – цветовая температура 4000 К

T750 – цветовая температура 5000 К

HOL – настенная версия

GRO – версия для установки в грунт

LOUVER – антибликовая версия

REC – встраиваемая версия

Карра

Пржектор миниатюрный
настенный для галогеновой
лампы



KAPPA 1GU10 Q88 LONG



Описание	Линейка миниатюрных настенных светильников со степенью защиты IP65. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус темно-серого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Монтируется на стены или потолки.
Область применения	Освещение экстерьера, внешняя подсветка зданий и т. п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Карра LED1x400 B678 T840	1003181	LED	400	90	Ø70x150x210	0.7	6
Карра LED1x400 B679 LONG T840	1003182	LED	400	90	Ø70x150x605	1.2	6
Карра 1GU10 Q87	1004474	GU10	-	-	Ø70x150x210	0.7	-
Карра 1GU10 Q88 LONG	1004475	GU10	-	-	Ø70x150x605	1.2	-

Theta

Светильник встраиваемый
настенный



Theta 118 Q77 GRID



Описание	Линейка светильников для дополнительного освещения в антивандальном исполнении. Рассеиватель выполнен из закаленного стекла. Литой алюминиевый корпус темно-серого цвета с термопластиковой решеткой.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Монтируется в стены. Монтажная коробка в комплекте.
Область применения	Применяется для светодизайнерского оформления, подсветки ступеней, лестниц, подиумов, стен и т.п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Theta 1E27 Q75	1003128	1x40W (max) (E27)	-	-	260x76x87	1	-
Theta 113 Q76	1003130	1x13W (G24d-1)	900	90	260x76x87	1.3	19
Theta 118 Q77	1003132	1x18W (G24d-2)	1200	90	260x76x87	1.3	26
Theta 1E27 Q75 GRID	1003129	1x40W (max) (E27)	-	-	260x76x87	1	-
Theta 113 Q76 GRID	1003131	1x13W (G24d-1)	900	90	260x76x87	1.3	19
Theta 118 Q77 GRID	1003133	1x18W (G24d-2)	1200	90	260x76x87	1.3	26

Световой поток указан для лам OSRAM DULUX D

Дополнительные опции:

HF – электронный ПРА

Grid – защитная решетка

Atlas B

Прожектор встраиваемый
грунтовый с
симметричным/асимметричным
рассеивателем



Описание	Линейка встраиваемых грунтовых прожекторов с выбором отражателя – симметричный или асимметричный. Степень защиты IP67 от влаги и пыли для использования в неблагоприятных условиях. Симметричный или асимметричный отражатель, изготовлен из матового анодированного алюминия. Полипропиленовый светильник встроен в алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет. Крышка из закаленного износостойкого стекла и уплотнительные кольца из нержавеющей стали обеспечивают максимальную степень защиты.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Предназначен для встраивания в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 300 мм.
Область применения	Высокая эффективность освещения фасадов зданий, статуй, скульптур и садов и т.п.



Выбор симметричного или асимметричного (AS) отражателя.
См. таблицу опций.

Квадратная стальная рамка с закаленным стеклом.
См. таблицу опций (SQUARE)

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Atlas B 135 N78	1000112	1x35W (G12)	3400	50	Ø258x370	5,7	84
Atlas B 170 N79	1000113	1x70W (G12)	6900	50	Ø258x370	5,7	168
Atlas B 1150 N80	1000111	1x150W (G12)	14700	50	Ø258x370	6,3	44
Atlas B 135 N78 ANGLE	1003152	1x35W (G12)	3400	50	Ø258x370	5,7	44
Atlas B 170 N79 ANGLE	1003160	1x70W (G12)	6900	50	Ø258x370	5,7	84
Atlas B 1150 N80 ANGLE	1003144	1x150W (G12)	14700	50	Ø258x370	6,3	168
Atlas B 135 N78 MOVE	1003151	1x35W (G12)	3400	50	Ø258x370	5,7	44
Atlas B 170 N79 MOVE	1003159	1x70W (G12)	6900	50	Ø258x370	5,7	84
Atlas B 1150 N80 MOVE	1003143	1x150W (G12)	14700	50	Ø258x370	6,3	168
Atlas B 135 N78 COVER2	1003154	1x35W (G12)	3400	50	Ø258x370	5,7	44
Atlas B 170 N79 COVER2	1003162	1x70W (G12)	6900	50	Ø258x370	5,7	84
Atlas B 1150 N80 COVER2	1003146	1x150W (G12)	14700	50	Ø258x370	6,3	168

Световой поток указан для лам OSRAM HCI-T

	<p>Встраиваемый корпус используется для легкого доступа и обслуживания прожектора в течение всего срока службы.</p>	 <p>Симметричный отражатель, расположенный под углом, подходит для настенного освещения. См. таблицу опций (ANGLE).</p>
	<p>Решетка для направления света и предотвращения ослепляющего эффекта. См. таблицу опций (LOUVER).</p>	 <p>Доступен по запросу симметричный подвижный отражатель (MOVE).</p>
	<p>Выпуклая крышка с 1-м окном (COVER1)</p>	 <p>Выпуклая крышка с 2-мя окнами (COVER2)</p>
	<p>Выпуклая крышка с 12-ю окнами (COVER12)</p>	

<p>Дополнительные опции: SQUARE – квадратная рамка из нержавеющей стали AS – асимметричный отражатель LOUVER – антибликовая версия MOVE – симметричный перемещаемый отражатель</p>	<p>COVER1 – выпуклая крышка с 1-м окном COVER2 – выпуклая крышка с 2-мя окнами COVER12 – выпуклая крышка с 12-ю окнами TIM – таймер</p>
---	--

Atlas M

Прожектор **встраиваемый**
грунтовый среднего размера
с **круглой** или **квадратной**
рамкой



Описание	Линейка встраиваемых грунтовых прожекторов малого размера с круглой или квадратной рамкой из нержавеющей стали. Степень защиты IP67 от влаги и пыли, для использования в неблагоприятных условиях. Симметричный отражатель, изготовлен из матового анодированного алюминия. Полипропиленовый светильник встроен в алюминиевый корпус, окрашенный в темно-серый цвет. Крышка из закаленного износостойкого стекла и уплотнительные кольца из нержавеющей стали обеспечивают максимальную степень защиты IP67.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Подходит для встройки в любую горизонтальную поверхность. Для эффективности дренажа лучше использовать гравий, который укладывается вокруг прожектора и на глубину 200 мм.
Область применения	Высокая эффективность освещения фасадов зданий, статуй, скульптур и садов и т.п.



Выбор симметричного или асимметричного (AS) отражателя.
См. таблицу опций.

Квадратная стальная рамка с закаленным стеклом.
См. таблицу опций (SQUARE)

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Atlas M 135 Q73	1003166	1x35W (G12)	3400	45	Ø200x235	3.9	44
Atlas M 170 Q74	1003171	1x70W (G12)	6900	45	Ø200x235	4.5	84
Atlas M 135 Q73 SQUARE	1003170	1x35W (G12)	3400	45	Ø200x235	3.9	44
Atlas M 170 Q74 SQUARE	1003175	1x70W (G12)	6900	45	Ø200x235	4.5	84

Световой поток указан для лам OSRAM HCI-T

	<p>Встраиваемые корпус используется для легкого доступа и обслуживания прожектора в течение всего срока службы.</p>	 <p>Симметричный отражатель, расположенный под углом, подходит для настенного освещения. См. таблицу опций (ANGLE).</p>
	<p>Решетка для направления света и предотвращения ослепляющего эффекта. См. таблицу опций (LOUVER).</p>	 <p>Доступен по запросу симметричный подвижный отражатель (MOVE).</p>
	 <p>Выпуклая крышка с 1-м окном (COVER1)</p>	  <p>Выпуклая крышка с 2-мя окнами (COVER2)</p>
	 <p>Выпуклая крышка с 12-ю окнами (COVER12)</p>	

<p>Дополнительные опции: SQUARE – квадратная рамка из нержавеющей стали AS – асимметричный отражатель LOUVER – антибликовая версия MOVE – симметричный перемещаемый отражатель</p>	<p>COVER1 – выпуклая крышка с 1-м окном COVER2 – выпуклая крышка с 2-мя окнами COVER12 – выпуклая крышка с 12-ю окнами TIM – таймер</p>
---	--

Austru D LED

Светильник пристраиваемый
антивандального
исполнения



Описание	Коррозионностойкий и ударопрочный светодиодный светильник в алюминиевом корпусе, окрашенный в серый цвет. Для использования в неблагоприятных условиях.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для внешней установки на стены.
Область применения	Применяется для архитектурной подсветки зданий.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Austru D LED1x600 C406 T840	1026057	LED	600	98	125x90x60	0.55	7

ДЛЯ ВЫСОКИХ ПОМЕЩЕНИЙ

www.northcliffe.ru

Disk LED

Светильник светодиодный
для высоких помещений
со степенью защиты IP65



Описание	Светодиодный подвесной светильник для высоких помещений. Корпус светильника выполнен из алюминия, покрыт краской черного цвета. Прозрачный ударопрочный рассеиватель. Из поликарбоната. Оптика: световой луч 90°. Предназначен для помещений с высоким потолком.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Подвесной. Поставляется с подвесным крюком и питающим кабелем для легкого монтажа (кабель, 0,3 м, 3x1,0 мм ²).
Область применения	Освещение производственных площадок, автомастерских, складов и т.д.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Disc LED1x14000 E927 T840 L90	1026072	LED	14000	98	Ø290x118	2,35	100,0
Disc LED1x21000 E928 T840 L90	1026073	LED	21000	98	Ø336x127	2,40	150,0
Disc LED1x28000 E929 T840 L90	1026074	LED	28000	98	Ø376x131	3,70	200,0

Индекс цветопередачи для светодиодных светильников >70

Moon LED

Светильник светодиодный
для высоких помещений
со степенью защиты IP65



Описание	Светодиодный подвесной светильник для высоких помещений. Корпус светильника выполнен из алюминия. Прозрачный стеклянный рассеиватель. Предназначен для помещений с высоким потолком.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления на подвесах.
Область применения	Освещение производственных площадок, автомастерских, складов и т.д.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Moon LED1x10000 D764 T740	1024220	LED	10000	100	D435x190	2,06	100
Moon LED1x20000 D765 T740	1024221	LED	20000	100	D565x240	4,5	200

Индекс цветопередачи для светодиодных светильников >70

Blade LSZ LED

Светильник светодиодный
для высоких помещений

>170*
Лм/Вт



Описание	Светильник энергоэффективный для установки в помещениях с высокими потолками, между полками или на открытых площадях. Матовый алюминиевый отражатель с поперечинами направленного света. Корпус изготовлен из оцинкованной стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления на потолок и на подвесах.
Область применения	Для использования в складских, производственных помещениях, в торговых залах, логистических центрах, магазинах.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Blade LSZ LED1x8850 D703 T840 LS90x100 2G	1025729	LED	8850	98	1240x96x73	3.4	61
Blade LSZ LED1x11050 D707 T840 LS90x100 2G	1025730	LED	11050	98	1530x96x73	4	76

Дополнительные опции:
SPORT - защитная решетка

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

Sky A LED

Светильник светодиодный
для высоких помещений
со степенью защиты IP65



Описание	Светодиодный пристраиваемый/подвесной светильник для высоких помещений. Корпус светильника выполнен из стали окрашенной в белый цвет. Прозрачный рассеиватель из поликарбоната. Предназначен для помещений с высоким потолком. MID - среднее положение источника света.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления на потолок и на подвесах.
Область применения	Освещение производственных площадок, автомастерских, складов и т.д.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Sky A LED2x5750 D926 T840 FROST MID	1026051	LED	11500	98	1400x293x65	7	68
Sky A LED3x5400 D927 T840 FROST MID	1025160	LED	16200	98	1400x293x65	8,5	100
Sky A LED4x5750 D928 T840 FROST MID	1025038	LED	23000	98	1400x380x65	9	133
Sky A LED5x5750 D929 T840 FROST MID	1026052	LED	28750	98	1400x600x65	14,5	168
Sky A LED6x5750 D930 T840 FROST MID	1025036	LED	34500	98	1400x600x65	14,5	200

Дополнительные опции:

SPORT - защитная решетка

NAR - нижнее положение источника света

Norte

**Светильник
для высоких помещений**



>170* Лм/Вт



Norte 1250 G96 SPORT HI



Описание

Светильник энергоэффективный для высоких помещений. Корпус из алюминия, покрытой белой краской. Параболический симметричный отражатель из тисненого алюминия и прозрачного стекла. У светодиодной версии светильника рассеиватель из поликарбоната (PC) со встроенной вторичной оптикой.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник.

Способ установки

Светильник предназначен для крепления на потолок и на подвесах.

Область применения

Освещение производственных площадок, автомастерских, автозаправок, складов и т.д.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Norte L LED1x12700 D578 T840 ALU L90	1026060	LED	12700	98	435x343x78	2.8	81.3
Norte L LED1x25400 D582 T840 ALU L90	1026061	LED	25400	98	435x343x78	4.3	162.6
Norte L LED1x12700 D578 T840 ALU L90 1G	1025862	LED	12700	98	435x343x78	2.8	81.3
Norte L LED1x25400 D582 T840 ALU L90 1G	1025864	LED	25400	98	435x343x78	4.3	162.6
Norte L LED1x12700 D578 T840 ALU L30x70 1G	1025865	LED	12700	98	435x343x78	2.8	81.3
Norte L LED1x25400 D582 T840 ALU L30x70 1G	1025866	LED	25400	98	435x343x78	4.3	162.6
Norte 1250 G96 HI							
Norte 1250 G96 HI	1000723	МГЛ/Е40	33000**	75	365x490x175	7,0	280

Дополнительные опции:
SPORT - защитная решетка
HS - натриевая лампа

* световая отдача светодиодных модулей без учета драйвера

** световой поток указан для лампы OSRAM NAV-T 250 SUPER 4Y E40

Everest

Светильник для высоких помещений



Описание	Подвесной светильник для высоких помещений с параболическим отражателем из матового алюминия и стеклянным рассеивателем. Большой световой поток.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления на подвесах.
Область применения	Общее освещение фабричных цехов, выставочных залов, складов, магазинов, торговых центров, демонстрационных и выставочных залов, конференц-залов, аэропортов, железнодорожных станций, спортивных сооружений, катков, развлекательных центров.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Everest 1250 E65 HI	1000494	МГЛ/E40	33000*	71	Ø485x615	9,0	280
Everest 1400 E66 HI	1000498	МГЛ/E40	56500*	71	Ø485x615	9,5	440

* световой поток указан для лампы OSRAM NAV-T SUPER 4Y E40

Дополнительные опции:

IP23 – без защитного стекла (УХЛ4)

HS - натриевая лампа

ПРОЖЕКТОРЫ

www.northcliffe.ru

Beta LED

Прожектор светодиодный,
со степенью защиты IP65



Описание	Бюджетные светодиодные прожекторы с симметричным отражателем и защитой от воды и пыли IP65 для использования в неблагоприятных условиях. Симметричный отражатель из белого термопластика. Корпус светильника выполнен из алюминия окрашенного в темно-серый цвет. Прозрачный рассеиватель из закаленного стекла.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для любых горизонтальных и / или вертикальных поверхностей. Поставляется с выходным кабелем для легкой установки. Кабель, 0,3 м, 3x1,00 мм ² .
Область применения	Освещение фасадов зданий, парковок, рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Beta LED1x2700 E923 T740	1026068	LED	2700	90	157x126x25	0,40	30,0
Beta LED1x4500 E924 T740	1026069	LED	4500	90	208x170x36	0,83	50,0
Beta LED1x9000 E925 T740	1026070	LED	9000	90	320x250x42	1,83	100,0
Beta LED1x18000 E926 T740	1026071	LED	18000	90	418x334x43	3,65	200,0

Индекс цветопередачи для светодиодных светильников >70

Beidas LED

Прожектор светодиодный,
со степенью защиты IP65



Описание	Светодиодный прожектор. Корпус светильника выполнен из алюминия окрашенного в темно-серый цвет. Прозрачный рассеиватель из закаленного стекла.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.
Область применения	Освещение фасадов зданий, парковок, рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Beidas LED1x5000 D761 T740	1024217	LED	5000	100	208x208x45	1,12	50
Beidas LED1x10000 D762 T740	1024218	LED	10000	100	322x322x52	2,79	100
Beidas LED1x20000 D763 T740	1024219	LED	20000	100	410x410x62	4,75	200

Индекс цветопередачи для светодиодных светильников >70

Boreas

Прожектор газоразрядный с симметричным отражателем



Описание	Линейка прожекторов с симметричным рифленным отражателем и степенью защиты IP65 (для использования в неблагоприятных условиях с повышенным содержанием пыли и влаги). Алюминиевый корпус с темно-серой отделкой. Фасетный симметричный отражатель из анодированного алюминия, прозрачный стеклянный рассеиватель.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.
Область применения	Освещение фасадов зданий, парковок, рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Boreas 170 E73 HI	1000232	1x70/RX7s	6500	73	232x280x170	3,5	84
Boreas 170 E73 HS	1003902	1x70/RX7s	6500	73	232x280x170	3,5	84
Boreas 1150 E74 HI	1000210	1x150 (RX7s)	14400	73	232x280x170	3,5	84
Boreas 1150 E74 HS	1003908	1x150 (RX7s)	14400	73	232x280x170	3,5	84

Световой поток указан для лам OSRAM HCI-TS

Дополнительные опции:

- HS – натриевая лампа
- HI – металлогенная лампа

Boreas

Прожектор газоразрядный с симметричным отражателем



Описание	<p>Линейка прожекторов с симметричным рифленным отражателем и степенью защиты IP65 (для использования в неблагоприятных условиях с повышенным содержанием пыли и влаги). Очень большой световой поток.</p> <p>Симметричный рифленный отражатель обеспечивает оптимальное светораспределение, стеклянный прозрачный рассеиватель.</p>
Упаковка	<p>Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет</p>
Способ установки	<p>Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.</p>
Область применения	<p>Освещение фасадов зданий, парковок, рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.</p>

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Boreas 1250 E77 HI	1000220	1x250 (E40)	20000	78	514x420x146	9	280
Boreas 1400 E78 HI	1000226	1x400 (E40)	40000	78	514x420x146	9	440
Boreas 1400 E78 HS	1003904	1x400 (E40)	56500	78	514x420x146	9	440

Световой поток указан для лам OSRAM HQI-T и NAV-T 400 SUPER 4Y E40

Дополнительные опции:

HS – натриевая лампа

HI – металлогенная лампа

Boreas

Пржектор газоразрядный с симметричным отражателем под металлогалогенную лампу



Описание	Линейка очень мощных прожекторов с симметричным рифленным отражателем и степенью защиты IP65 (для использования в неблагоприятных условиях с повышенным содержанием пыли и влаги). Симметричный рифленный отражатель обеспечивает оптимальное светораспределение, стеклянный прозрачный рассеиватель с алюминиевыми клипсами.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.
Область применения	Освещение фасадов зданий, парковок, рекламных щитов, витрин, прилегающих территорий, баннеров, вывесок и т.п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Boreas 11000 M03 HI	1000208	1x1000 (E40)	130000*	78	514x420x146	19,8	1075
Boreas 11000 M03 HS	1003905	1x1000 (E40)	110000**	78	514x420x146	19,8	1075

* световой поток указан для лампы OSRAM NAV-T 1000W E40

** световой поток указан для лампы OSRAM HQI-T 1000W/N E40

Дополнительные опции:

HS – натриевая лампа

HI – металлогенная лампа

TIM – таймер

Arena

Прожектор для больших площадей и стадионов, со степенью защиты IP65



Arena 11000 N86 BLD



Arena 11000 N87 SPOT BLD



Описание

Высокопроизводительный прожектор с разнообразными типами отражателей. Корпус выполнен из алюминия, покрыт порошковой краской серого цвета. Используется симметричный и асимметричный фасетный отражатель из анодированного алюминия или круглый отражатель из матового алюминия. Рассеиватель из закаленного стекла уплотнен износостойкой силиконовой прокладкой. Клапан выравнивания давления снижает образование конденсата внутри светильника.

Упаковка

Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет

Способ установки

Светильник предназначен для крепления к любому типу вертикальных и горизонтальных поверхностей.

Область применения

Высокая эффективность освещения спортивных площадок, стадионов, аэропортов и т.п.

Артикул	Код товара для	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Arena 11000 N86	1000099	1x1000 (E40)	110000	63	744x665x	26	1075
Arena 11000 N86 BLD	1001867	1x1000 (E40)	110000	60	744x665x	26	1075
Arena 11000 N87 SPOT	1000100	1x1000 (E40)	110000	75	744x665x	26	1075
Arena 11000 N87 SPOT BLD	1001868	1x1000 (E40)	110000	72	744x665x	26	1075
Arena 12000 N89	1000101	1x1000 (E40)	110000	63	744x665x	28	1075
Arena 12000 N89 BLD	1001869	1x1000 (E40)	110000	60	744x665x	28	1075
Arena 12000 N90 SPOT	1000102	1x1000 (E40)	110000	75	744x665x	28	1075
Arena 12000 N90 SPOT BLD	1001870	1x1000 (E40)	110000	72	744x665x	28	1075

световой поток указан для лампы OSRAM HQI-T 1000W/N E40

Дополнительные опции:

HS – натриевая лампа
 HI – металлогенная лампа
 TIM – таймер

K12s – двухсторонний ламподержатель
 HOT – блок мгновенного перезажигания (доступно только с опцией K12s)
 BLD – асимметричное светораспределение

УЛИЧНЫЕ И ПАРКОВЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ

www.northcliffe.ru

STAR LED

Светильник светодиодный
уличный,
со степенью защиты IP66



Описание	Бюджетный светодиодный уличный светильник с хорошим отводом тепла и низкой стоимостью обслуживания. Рассеиватель: матовый поликарбонат, ударопрочный. Корпус светильника из алюминия покрытого краской серого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль Ø42-60 мм. Рекомендуемая высота установки от 6 до 12 м.
Область применения	Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, административных и офисных зданий, спортивных сооружений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Star LED1x3000 E917 T740	1026064	LED	3000	98	302x130x66	0,70	30
Star LED1x5000 E918 T740	1026065	LED	5000	98	396x170x88	1,25	50
Star LED1x7000 E919 T740	1026066	LED	7000	98	396x170x88	1,30	70
Star LED1x10000 E920 T740	1026067	LED	10000	98	460x220x88	2,10	100

Algol M LED

Светильник светодиодный
уличный,
со степенью защиты IP66



Описание	Светодиодный уличный светильник для уличного дорожного освещения. Корпус светильника из алюминия покрытого краской светло-серого цвета. Закаленное стекло рассеивателя фиксируется защелками из нержавеющей стали. Внутри светильника силиконовые уплотнители. Предназначен для уличного освещения.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль диаметром 60 мм. Рекомендуемая высота установки от 6 до 12 м.
Область применения	Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, административных и офисных зданий, спортивных сооружений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Algol MS LED1x3000 D004 T740 LSM1	1021060	LED	3000	98	522x216x137	3,2	28
Algol MS LED1x5300 D005 T740 LSM1	1021061	LED	5300	98	522x216x137	3,2	45
Algol MM LED1x8900 D006 T740 LSM1	1021062	LED	8900	98	629x268x148	4,6	79
Algol MM LED1x11800 D007 T740 LSM1	1021063	LED	11800	98	629x268x148	4,6	106
Algol MB LED1x14800 D008 T740 LSM1	1021064	LED	14800	98	752x310x178	7,2	132
Algol MB LED1x17700 D009 T740 LSM1	1021065	LED	17700	98	752x310x178	7,2	159
Algol MX LED1x19900 D010 T740 LSM1	1021066	LED	19900	98	863x359x199	12	176
Algol MX LED1x23600 D111 T740 LSM1	1021067	LED	23600	98	863x359x199	12	212

Algol LS LED

Светильник светодиодный
уличный,
со степенью защиты IP66



Описание	Светодиодный уличный светильник для уличного дорожного освещения. Корпус светильника из алюминия покрытого краской RAL9006. Закаленное стекло рассеивателя с навесами из литого алюминия. Предназначен для уличного освещения.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль диаметром 60 мм. Рекомендуемая высота установки от 6 до 12 м.
Область применения	Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, административных и офисных зданий, спортивных сооружений.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Algol LS LED1x3000 D112 T740 LSM1	1021099	LED	3000	98	484x240x146	5	28
Algol LS LED1x5900 D113 T740 LSM1	1021100	LED	5900	98	484x240x146	5	53
Algol LM LED1x8900 D114 T740 LSM1	1021101	LED	8900	98	640x242x146	7	79
Algol LM LED1x11800 D115 T740 LSM1	1021102	LED	11800	98	640x242x146	7	106
Algol LB LED1x17700 D116 T740 LSM1	1021103	LED	17700	98	720x360x195	12	159
Algol LB LED1x23600 D117 T740 LSM1	1021104	LED	23600	98	720x360x195	12	212

Algol

Светильник уличный,
со степенью защиты
IP66/IP43



Algol 1150 E93



Описание	Уличный светильник для дорожного освещения. Корпус светильника из стекловолокна и армированного полипропилена. Прозрачный рассеиватель изготовлен из PMMA. Очень большой световой поток. Идеально подходит для дорожного освещения и освещения больших открытых площадей. Степень защиты оптической части IP66, отсека ПРА - IP43.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб/консоль диаметром 60 мм. Рекомендуемая высота установки – 4-6 м.
Область применения	Освещение прилегающих территорий предприятий, складов, автостоянок, заправок, торговых центров, вокзалов, аэропортов, административных и офисных зданий, спортивных сооружений. Освещение парков, аллей, площадей.

Артикул	Код Товара Для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Algol LED1x5300 A526 T840	1023134	LED	5300/4770	98	320x630x230	2,9	60
Algol 1150 E93	1000061	ДНаТ/Е40	17500	75	630x320x230	4,9	138
Algol 1250 E94	1000065	ДНаТ/Е40	33000	75	630x320x230	7,1	279

Световой поток указан для ламп OSRAM NAV-T 150 SUPER 4Y E40 и NAV-T 250 SUPER 4Y E40

Дополнительные опции:

НП – металлогалогенная лампа

Vela LED FROST

Светильник светодиодный
венчающий для освещения
улиц



Описание	Светильник венчающий с разнообразными типами рассеивателей и внешним отражателем (или без него). Рассеиватель изготовлен из PMMA стойкого к УФ-лучам, в корпус крепится при помощи защелок. Основание выполнено из штампованного поликарбоната черного цвета. Внешний отражатель выполнен из алюминия, окрашен в черный цвет. Поддон изготовлен из оцинкованной стали.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу диаметром 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.
Область применения	Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Vela LED1x3200 D474 T840 FROST	1021051	LED	3200	98	Ø400x510	4,3	32
Vela LED1x4500 D475 T840 FROST	1021052	LED	4500	98	Ø400x510	4,3	44
Vela LED1x6400 D476 T840 FROST	1021053	LED	6400	98	Ø400x510	4,3	64

Signus LED

Светильник светодиодный
венчающий для освещения
улиц



Описание	Светильник венчающий с поликарбонатным рассеивателем "талый лед" и внешним отражателем.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу диаметром 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.
Область применения	Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Signus LED1x2600 D856 T840	1025338	LED	2600	98	Ø420x420	4,9	18
Signus LED1x3550 D857 T840	1025432	LED	3550	98	Ø420x420	4,9	26
Signus LED1x4400 D858 T840	1025339	LED	4400	98	Ø420x420	4,9	35
Signus LED1x5000 D859 T840	1025433	LED	5000	98	Ø420x420	4,9	41

Sphere LED

Светильник светодиодный
для освещения парков и
скверов



Описание	<p>Линейка парковых светильников в форме сферы. Эффективное распределение света соответствует самым высоким стандартам. Рассеиватель выполнен из стойких материалов к ультрафиолетовому излучению PMMA (пластик) или PC (поликарбонат). Существует три оформления рассеивателя: опаловый, прозрачный или призматический. Для лучшего распределения света рекомендуется версия с прозрачным стеклом и рассеивателем из нержавеющей стали. Корпус черного цвета изготовлен из поликарбоната. Отражатель крепится с помощью системы быстрой блокировки. Пластина для крепления элементов электрической схемы изготовлена из оцинкованной стали.</p>
Упаковка	<p>Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.</p>
Способ установки	<p>Светильник предназначен для установки на фонарный столб с помощью винтов (на трубу диаметром 60 мм). Рекомендуемая высота установки – от 3 до 5 м.</p>
Область применения	<p>Функционально-декоративное освещение: парки, скверы, дорожки, аллеи, тротуары, дворы, места отдыха, территории предприятий, административных зданий и т.п.</p>

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Лм	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Sphere LED1x3000 D061	1020535	LED	3000	70	Ø500x555	4,9	32
Sphere LED1x4200 D062	1020536	LED	4200	70	Ø500x555	4,9	44
Sphere LED1x5900 D063	1020537	LED	5900	70	Ø500x555	4,9	64

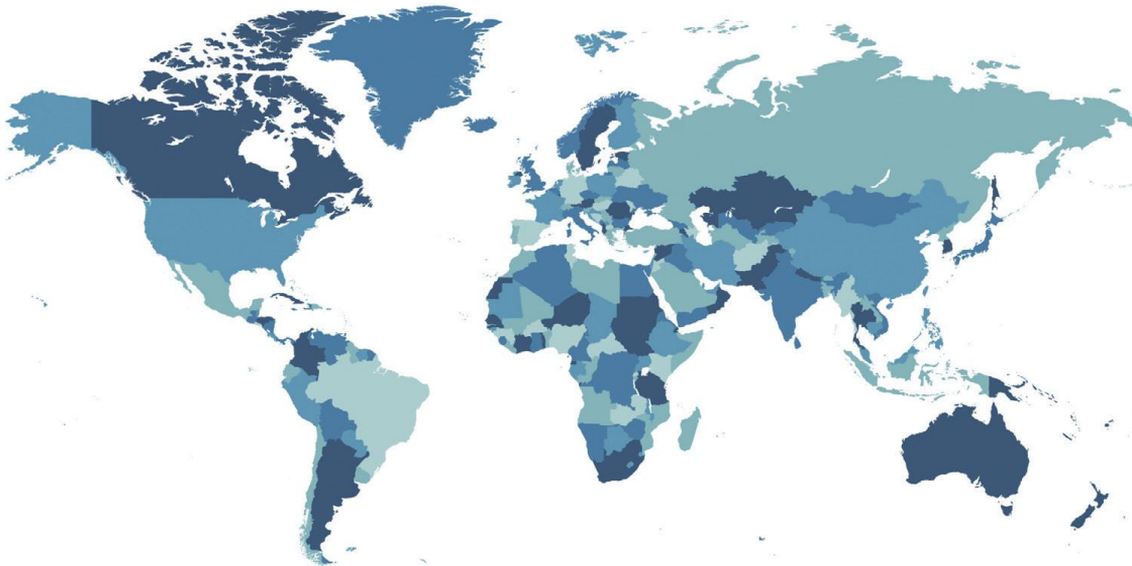
Nigea LED

Светильник светодиодный
уличный в виде светового
столба



Описание	Стильный светодиодный световой столб. Антивандальное исполнение. Корпус изготовлен из штампованного алюминия, окрашенного атмосферостойкой эмалью серого цвета. Увеличенный срок службы источников света. Рассеиватель изготовлен из опалового поликарбоната. Алюминиевый корпус с элементами из оцинкованной стали серого цвета.
Упаковка	Основная упаковка – картонная коробка на 1 светильник. Каждый светильник дополнительно упакован в полиэтиленовый пакет.
Способ установки	Светильник предназначен для установки в грунт. Светильник крепится винтами к закладному элементу (3 отверстия во фланцевой пластине диаметром 12,5 мм).
Область применения	Функционально-декоративное освещение, парки, скверы, дорожки, и т.п.

Артикул	Код товара для заказа	Тип лампы и цоколь	Световой поток источника света, Lm	КПД, %	Размеры, мм	Вес, кг	Потребляемая мощность, Вт
Nigea LED1x1650 E800 T840	1025851	LED	1650	0,98	Ø165x800	4,5	14



Россия, Казахстан, Беларусь,
Армения и другие страны СНГ

Tel.: +7 495 77 550 77
northcliffe@northcliffe.ru



Германия, Австрия,
Швейцария, Бельгия, Дания,
Финляндия, Швеция, Норвегия,
Нидерланды, Венгрия, Польша,
Грузия, Болгария, Сербия,
Румыния, Хорватия, Словения,
Латвия, Литва, Эстония

Tel: +370 37 746618
info@northcliffe.org



Великобритания

Tel: +44 7827 997585
uk@northcliffe.org



Украина

Tel.: +380 067 4300509
info@northcliffe.com.ua



